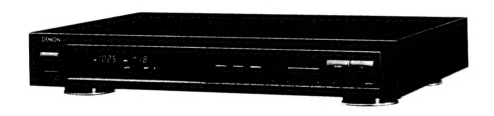
#### Hi-Fi AM-FM Stereo Tuner

# DENON

# WARTUNGSANLEITUNG TYP TU-460/460L

TU-460 2-BAND (AM-UKW) STEREO TUNER TU-460L 3-BAND (LW-MW-UKW) STEREO TUNER



#### **INHALTSVERZEICHNIS**

BEDIEENUNGSANLEITUNG	2~8
BEDIEENUNGSANLETUNG	10
BLOCKSCHALTBILD	
ENTFERNEN DER EINZELNEN BAUGRUPPEN	
HIGHERIANC	12, 13
NAL DI FITED	
SCHALTPLAN (Für 2 BAND TYP)	15
SCHALTPLAN (Für 2 BAND TYP)	16
SCHALTPLAN (Für 2 BAND TYP)SCHALTPLAN (Für 3 BAND TYP)	15
ANSCHLUSS DIAGRAM	
DIATINE	
TUNER EINHEIT 1U-1775-1776	18, 18
EVELOCIONICZEICHNILING VON CHASSIS LIND GEHÄLISE	20, 2
TEILELISTE FÜR TUNEREINHEIT	22~20
TEILELISTE FUR TUNEREINHEIT	

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

#### NOTE ON USE/HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION NOTE SULL'USO/NOTAS SOBRE EL USO/ALVORENS TE GEBRUIKEN/OBSERVERA



- Be careful of high temperatures.
- Vor hohen Temperaturen schützen.
- Prendre garde aux fortes températures.
- Evitate alte temperature.
- Tenga cuidado de las altas temperaturas.
- Vermijd hoge temperaturen.
- Undvik höga temperaturer.
- Installation in a cabinet.
- Aufstellung in einem Schrank oder Regal.
- Installation dans un coffret.
- Installazione in un mobile.
- Instalación en un gabinete.
- Installatie in een rek.
- Installering i skåp.



- Humidity, water and dust must be prohi-
- Vor Feuchtigkeit, Nässe und Staub schützenl
- L'humidité, l'eau et la poussière sont à éviter.
- Evitate ogni contatto con umidità, acqua o polvere
- Humedad, agua y polvo deben serevitados
- Vermijd vochtigheid, water en stof.
- Undvik fukt, vatten och damm.



- Be careful with the power supply cord.
- Vorsicht bei der Handhabung des Netzkabelst
- Manipuler le cordon d'alimentation avec soin.
- Maneggiate con curail cavo d'alimentazione.
- Tenga cuidado con el cordón de ali-
- Wees voorzichtig met het spanningssnoer.
- Var aktsam om nätsladden.



- Disconnect the power plug during your absence.
- Trennen Sie den Netzstecker während Ihrer Abwesenheit ab.
- Déconnectez la prise d'alimentation pendant votre absence.
- Disinnestate il filo di alimentazione durante la vostra assenza.
- Deconecte la clavija de alimentación durante su ausencia.
- De stekker uit het stopkontakt laten tijdens uw afwezigheid.

  Dra stickkontakten ur el-uttaget om du
- kommer att vara borta hemmaifrån under längre tid.



- Do not place objects on top of the ventilation holes.
- Keine Gegenstände auf bzw. vor die Entlüftungsöffnungen stellen!
- Ne pas placer d'objets sur les orifices de ventilation de l'appareil. Non sistemate oggetti sulle aperture di
- ventilazione. No coloque objetos sobre las ranuras de
- la ventilación.
- Geen voorwerpen boven op de ventilatieopeningen plaatsen.
- Täck inte över ventilationshålen.



- Do not allow foreign matter to get inside the equipment.
- Keine Fremdkörper ins Geräteinnere gelangen lassen!
- Eviter l'entrée de matériaux étrangers dans l'appareil.
- Fate attenzione che oggetti estranei non
- penetrino all'interno dell'unità. No permita que materias extrañas se introduzcan dentro del equipo.
- Laat geen vreemd materiaal in de apparatuur binnendringen.
- Inga främmande föremål i apparaten.



- Be sure to read and follow the instructions before using chemically treated
- Lesen und folgen Sie in jedem Fall den Anweisungen, bevor Sie ein chemisch behandeltes Tuch anwenden.
- Assurez-vous de lire et suivre les instructions avant d'utiliser un chiffon traité chimiquement.
- Fate attenzione di leggere e seguire le istruzioni prima di usare un panno che è stato preparato con dei prodotti chimici.
- Asegúrese de leer y seguir las siguientes instrucciones antes de usar un paño con tratamiento químico. Instrukties lezen en opvolgen alvorens
- chemisch behandelde doeken te geb-Läs och följ anvisningarna noggrant
- innan en kemiskt behandlad torkduk används.



- Do not open the cabinet.
- Das Gehäuse nicht öffnen! Ne pas ouvrir le boîtier.
- Non aprite l'involucro.
- No abra el gabmete.
- De behuizing niet openen.
- Öppna inte apparatens hölje.

#### FOR UNITED KINGDOM MODEL ONLY

#### **WARNING:**

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

#### **IMPORTANT**

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the following code:

Neutral Riue: Brown: Live

#### FÜR DEUTSCHE MODELL NUR

#### Die Deutsche Bundespost informiert

#### Sehr geehrter Rundfunktelinehmer,

#### Allgemeine Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger

Die Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970 (veröffentlicht im Bundesanzeiger 234 vom 16.12.1970) wird unter Bezug auf Abschnitt ill der Genehmigung durch folgende Fassung der Allgeme Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger gemäß den §§ 1 und 2 des Gesetzes Fernmeideaniagen ersetzt.

#### shmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänge

- Die Errichtung und der Betrieb von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfängern werden nach §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeideanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.3.1977 (BGBL I, S. 459) allge-mein genehmigt.
- mein genehmigt.

  Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger im Sinne dieser Genehmigung sind Funkanlagen gemäß § 1 Abs. 1 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen, die ausschließlich die für Rundfunkempfänger zugelässenen Frequenzabstimmbereiche\*\*) aufweisen und zum Aufnehmen und gleichzeitigen Hör- oder Sichtbarmachen von Tonoder Fernseh-Rundfunksendungen bestimmt sind. Zum Empfänger gelören auch eingebaute oder mit ihm fest 
  verbundene Antenien sowie bei Unterteilung in mehrere Geräte die funktionsmäßig zugehörenden Geräte. 
  verbundene Antenien sowie bei Unterteilung in mehrere Geräte die funktionsmäßig zugehörenden Geräte. 
  verbundene Antenien sowie bei Unterteilung in mehrere Geräte die funktionsmäßig zugehörenden Geräte. 
  Außer für den Empfänge von Jundfunksendungen durfen fon- und Fernseh-Rundfunkempfänger nur mit besonderer Genehmigung der Deutschen Bundespost für andere Fernneidezwecke zusätzlich benutzt werden. 
  In den Empfänger eingebaute oder sonst mit ihm verbundene Zusätzgeräte (z.B. Utsrachaltfermeideanlagen, unreten von dieser Genehmigung nicht erfaßt (ausgenommen die Einnchtungen zum infrarottermmeideanlagen) werden von dieser Genehmigung nicht erfaßt (ausgenommen die Einnchtungen zum Empfäng des Verkehrsrundfunks). Desgleichen sind andere technische Empfängereisgenschaften, die über den Eingelungen zum Empfänger unt Empfänger schalten, die über den Eventichen zu zu Empfäng anderer Funktienste, für die Viedergabe im Rahmen von Textübertragungsverfahren) hierdurch nicht genehmigt. Hierfür gelten besondere Regelungen

II.

Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen den jeweils geltenden Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen den jeweils geltenden Technischen Vorschriften bestimmungen und technischen Vorschriften genügen.

Anderungen der Technischen Vorschriften genügen.

Anderungen der Technischen Vorschriften genügen.

Anderungen der Technischen Vorschriften die im Amtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernsehdewesen veröffentlicht werden, muß bei schon ernchteten und in Betrieb genommenen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nachgekommen werden, wenn durch den Betrieb dieser Rundfunkempfänger andere elektrische Anlagen gestort werden.

Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür, daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür daß sie den Seinemmäßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger müssen zum Nachweis dafür den

- 2. Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger dürfen an ortsfesten oder nichtortsfesten Rundfunk-Empfängsantenenanlagen. Verteilanlagen oder Kabelfernsehanlagen betreiben und im Rahmen der Bestimmungen über private Drähtfernmeideanlagen mit Drahtfermieldeanlagen verbunden werden. Auf demselben Grundstück oder innerhalb eines Fahrzeuges dürfen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mit anderen Geräten oder sonstigen Gegenständen (z.B. Plattenspieler, Magnetaufzeichnungs- und -Wiedergabegräte. Antennen) verbunden werden, solern diese Geräte von der Deutschen Bundesports genehmigt and der keiner Genehmigung bedürfen. Die räumliche Kombination von Funkanlagen mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfängern ist nur dann zulässig, wenn die betreffender Funkanlagen je für sich genehmigt sind.
  3. Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfängern dürfen aufgrund dieser Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks empfängen werden, also überragene Tonsignale (Musik, Sprache) und Fernsehsignale (nur Bildinformationen). Andere Sendungen üb Bebrieben sie geloch unbeabschitzlien, so durfen sie weder aufgezeichnet, noch anderen mitgeteit, noch für irgendwelche Zwecke ausgewertet werden. Das Vorhandensen solcher Sendungen darf auch nicht anderen zur Kenntnis gebracht werden.
- Durch Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger darf der Betrieb anderer elektrischer Anlagen nicht gestört wer-

- Durch 10n- oder Fernsen-nundrunkempranger dari der deutreu alleiber elektricht Anderungen der Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger, die die zulässigen Frequenzabstimmbereiche der Empfanger erweiten, gehen über den Umfang dieser Genehmigung hinaus und bedürfen vor ihrer Ausführung einer besonderen Genehmigung der Deutschen Bundespost.
  Wer aufgrund dieser Genehmigung einen Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger betreibt, hat bei einer Anderung der kennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem (insbesondere bei Anderung des Sendeverfahrens oder bei Frequenzweichseil die ggf. notwendig werdenden Anderungen an den Rundfunkempfanger auf seine Kosten vornehmen zu lassen.
  Die Deutsche Bundespost ist berechtigt, Rundfunkempfänger und mit ihnen verbundene Geräte darauf zu prüfen, ob die Auflägen der Genehmigung und der Technischen Vorschriften eingehalten werden.
  Den Beauftragen der Deutschen Bundespost ist das Betreten der Grundstücke oder Raume, in denen sich TonDen Beauftragen der Deutschen Bundespost ist das Betreten der Grundstücke oder Raume, in denen sich Tonoder Fernseh-Rundfunkempfänger befinden, zu den verkehrsbüllichen Zisten zu gestaten. Befinden sich die 
  Empfänger betreibt, so hat er den Beauftragten der Deutschen Bundespost Zutritt zu diesen Teilen zu ermöglichen.

Bei Funkstörungen die nicht durch Mängel der Rundfunkempflänger oder der mit ihnen verbundenen Geräte verur-sacht werden, können die Funkmeßdienste der Deutschen Bundespost zur Feststeilung der Störung in Anspruch genommen werden.

- IV.

  1. Diese Genehmigung kann aligemein oder durch die örlich zuständige Oberpostdirektion einem einzelnen Betreiber gegenüber für einen bestimmten Rundfunkempfänger widerrufen werden. Ein Widerruf ist insbesondere zulässig, wenn die unter Abschnitt II aufgeführten Auflagen nicht erfüllt werden. Anstatt die Genehmigung zu widerrufen, kann die Deutsiche Bundespost anordnen, daß bei einem Verstoß gegen eine Auflage ein Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfänger außer Betrieb zu setzen ist und erst bei Einhaltung der Auflagen wieder betrieben werden darf. Die Auflägen dieser Genehmigung können jederzeit ergänzt oder geändert werden.

  2. Diese Genehmigung ersetzt die Aligemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970, sie gilt ab 1.7.1979.

Bonn, den 14.5.1979

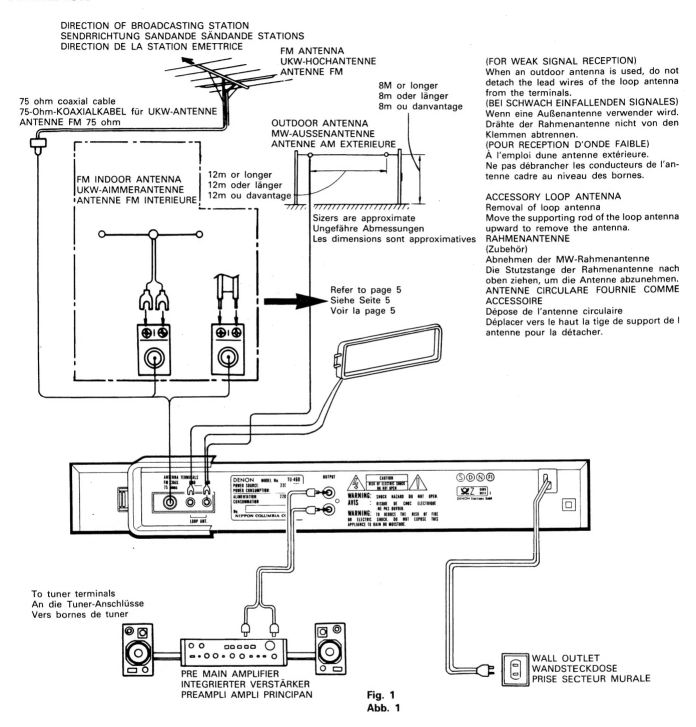
Der Bundesminister für das Post- und Fernmeldi Im Auftrag Haist

<sup>\*)</sup> Zum Empfang anderer Sendungen darf dieses Gerät nur mit Genehmigung der Deutschen Bundespost benutzt werden. Allgemein genehmigt ist zur Zeit der Empfang der Aussendungen von Arnateurfunkstellen und der Nom frequenz- und Zeitzeichensendungen.

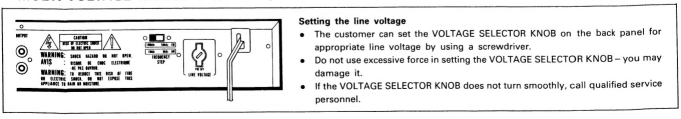
\*\*\*) Siehe Teichnisch Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger, veröffentlicht im Amtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernmeldewessen.

\*\*\*) Für ausnahmsweise noch nicht gekennzeichnete, vor dem 1.7. 1979 ernichtete und in Betrieb genommene Ton-Rundfunkempfänger wird die Kennzeichnung nicht verlangt.

#### CONNECTIONS ANSCHLUSS CONNEXION



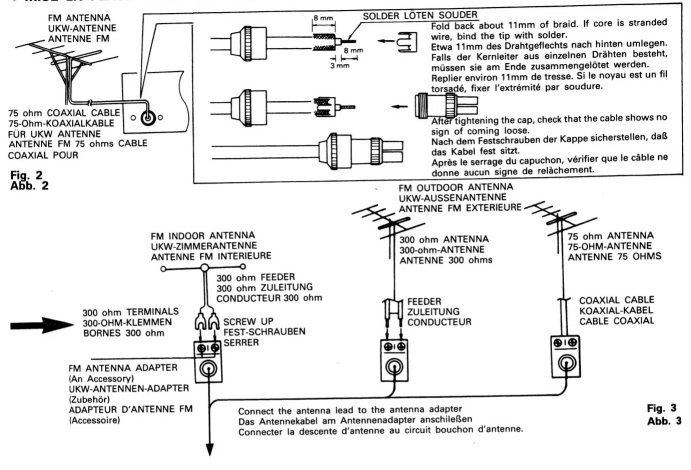
#### MULTI-VOLTAGE MODEL ONLY



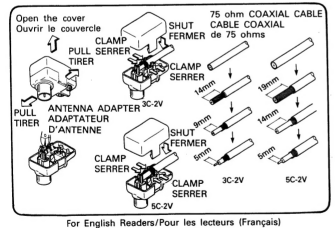
#### • ANTENNA INSTALLATION

**ANTENNEN** 

#### MISE EN PLACE D'UNE ANTENNE



Öffnen Sie die



75-Ohm Koaxialkabel Abdeckung Schließen **FESTSCHRAUBEN** Ziehen Schließen FESTSCHRAUBE 5C-2V 3C-2V **FESTSCHRAUBEN** 5C-2V Für Deutshe Leser

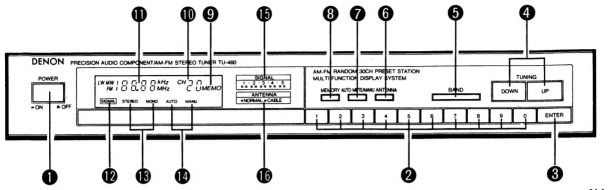
Please keep away AM loop antenna lead terminals from the metal parts of the back panel.

#### Bitte beachten:

Die Anschlüsse der MW/KW/LW-Wurfantenne (AM) dürfen die Metallteile der Geräte-Rückseite nicht berühren.

Eloigner les bornes de l'antenne en boucle AM de toute partie métallique du panneau arrière.

#### **FRONTPLATTE**



#### Abb. 4

#### BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER BEDIENELEMENTE

POWER ON/OFF (Ein/Aus-Schalter)

Das Gerät ist 2 bis 3 Sekunden nach dem Einschalten betriebsbereit.

2 TEN KEYS (Zehnertasten)

Über diese Tasten werden die Kanalnummern zum Einspeichern, automatischen Einspeichern und Abrufen von Sendern eingegeben (Kanäle 1 bis 30).

Festsenderabruf

Bereits eingespeicherte Sender werden folgendermaßen abgerufen (z.B. in Kanal 12 eingespeicherter Sender): Die Tasten 11, 21, ENTER drücken.

ENTER (Eingabetaste)

Diese Taste wird zum Einspeichern und Abrufen von Sendern gedrückt.

4 TUNING (Abstimmtasten)

Zum Abstimmen auf frequenzmäßig höhere Sender (UP) bzw. frequenzmäßig tiefere Sender (DOWN).

**6** BAND (Wellenbereich-Wahltaste)

Zur Wahl des Wellenbereichs: FM (UKW) und AM (MW).

TU-460L: Bei diesem Modell wird von UKW zu MW, von
MW zu LW und von LW wieder zu UKW
umgeschaltet.

6 ANTENNE (Antennen-Schalttaste)

Mit dieser Taste können Sie die Antenne auf Kabel- oder Normal-Sender-Empfang einstellen.

Die Antennen-Einstellung kann mit abgespeichert werden.

 AUTO STUMM/MANUELL (MUTE/MANU) (Sendersuch-Betriebsarten-Taste)

Mit dieser Taste können Sie von automatischer auf manuelle Sendersuche umschalten.

Automatische Sendersuche: Wenn die UP-Taste (AUF) gedrückt wird, wird das Radio automatisch auf eine höhere Frequenz eingestellt. Bei Druck auf die DOWN\*Taste (NIED-ER) wird auf eine niedrigere Frequenz eingestellt. Wenn keine oder nur schwache Signal e empfangen werden, benutzen Sie diese Betriebsart, um Störgeräusche zu unterdrücken.

Manuelle Sendersuche: In dieser Betriebsart können die Sender manuell eingestellt werden.

TU-460L: Beim Drücken der Taste wird nicht auf automatische Abstimmung umgeschaltet, nur beim LW-Empfang.

MEMORY (Speichertaste)

Zum Einspeichern des gegenwärtig empfangenen Senderfrequenz.

Wenn z.B die Tasten MEMORY, [1], [2], ENTER betätigt werden (in dieser Reihenfolge), wird der Sender in Kanal 12 gespeichert. Es können bis zu 30 UKW- oder MW-Sender eingespeichert werden.

MEMORY (Speicheranzeige)

Diese Anzeige leuchtet nach Drücken der MEMORY-Taste 

auf.

Hier wird die Nummer der Stationstaste, in die der Sender eingespeichert ist, angezeigt.

DIGITAL FREQUENCY INDICATOR (Digitale Frequenzanzeige)

Hier werden die Empfangsfrequenzen digital angezeight, in MHz für UKW (FM) und in kHz für AM.

**EMPFANG (SIGNAL) (Empfangsanzeige)**Leuchtet auf, wenn ein Sender empfangen wird.

STEREO/MONO (Stereo/Mono-Anzeige)

Die "STEREO"-Anzeige leuchtet automatisch auf, wenn ein Stereo-Sender empfangen wird.

Die "MONO"-Anzeige leuchtet auf, wenn ein Mono-Sender oder wenn überhaupt kein Sender empfangen wird.

TUNING MODE (Anzeige für automatische/ manuelle Abstimmung)

Beim wiederholten Drücken der MODE-Taste 1 leuchtet abwechselnd AUTO oder MANUAL auf.

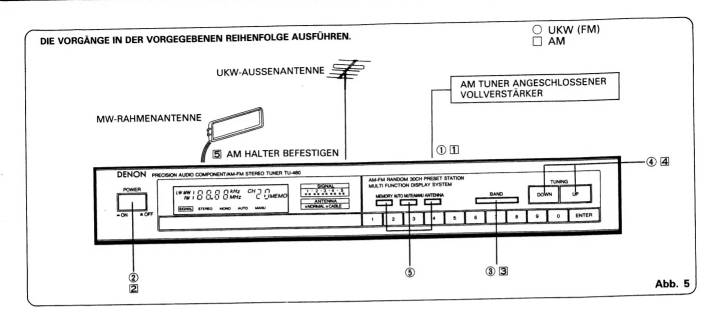
TU-460L: Beim Drücken der Taste wird nicht auf automatische Abstimmung umgeschaltet, nur beim LW-Empfang.

SIGNAL (Feldstärkeanzeige)

Je größer die Feldstärke (Signalstärke des empfangenen Senders), desto mehr Anzeige-LEDs leuchten auf.

(Antenneanzeige)

Die "NORMAL"- oder die "KABEL"-LED-Anzeigen leuchten je nach eingestellter Betriebsart auf (wird gesteuert mit Taste **6**).



#### **BEDIENUNGSANWEISUNGEN**

#### VORREREITUNG

DIE GERÄTEANSCHLÜSSE ÜBERPÜFEN

Die Anschlüsse anhand des Anschlußschemas (Abb. 1) überprüfen.

- Sicherstellen, daß der linke und rechte Lautsprecher am jeweils zugehörigen Klemmenpaar (L und R) und phasenrichtig (+ und -) angeschlossen sind.
- Sicherstellen, daß die Stecker des Cinch-Kabels seitenrichtig (L und R) angeschlossen sind.

Sicherstellen, daß alle Stecker kontaktsicher in den zugehörigen Buchsen stecken.

Nach dem Überprüfen der Anschlüsse das Gerät durch Drücken des POWER-Schalters einschalten.

#### DIE ANTENNENANSCHÜSSE ÜBERPRÜFEN

1. Sicherstellen, daß die Rahmenantenne korrekt angeschlossen wurde. Im Zweifelsfall mit Abb. 1 vergleichen.

2. Zum Gebrauch der Rahmenantenne: Die Rahmenantenne vom Gehäuse des Geräts fernhalten. Wenn die Antenne einen Metallgegenstand berührt, wird die Empfangsempfindlichkeit beeinträchtigt und der Empfang gestört.

#### **VORSICHT:**

1. Ein in unmittelbarer Nähe aufgestelltes Fernsehgerät kann während des MW-Empfangs zu Geräuschstörungen führen. Der Tuner soll vom Fernsehgerät so weit wie nur möglich aufgestellt werden.

2. Die effektive Speicherschutzdauer beträgt bei normalen Temperaturen ca. einen Monat. Wenn die vorgespeicherten Sender nicht abgerufen werden können; müssen sie erneut eingegeben werden.

#### HINWEIS ZUM ANTENNEN-MODUS

Dieser Tuner ist mit den Antennen-Modi "NORMAL" und "CABLE" ausgestattet.

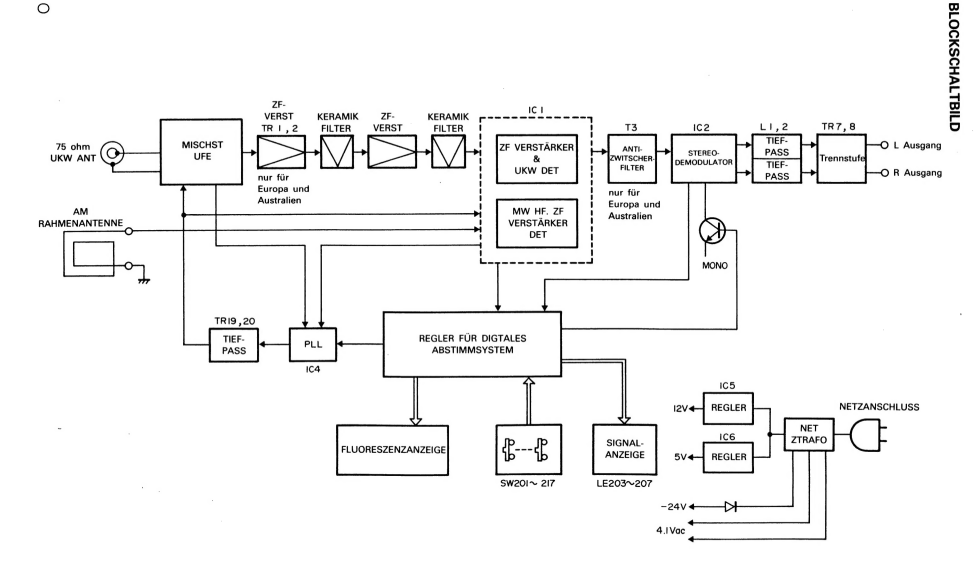
Im Normalmodus werden die Antennen-Eingangssignale direkt an die Eingangsstufe weitergeleitet. Im Kabelmodus werden die Antennen-Eingangssignale abgeschwächt.

Der Normalmodus (NORMAL) empfiehlt sich beim Empfang von schwächeren Signalen und der Kabelmodus (CABLE) beim Empfang von stärkeren Signalen, z.B. bei Kabelanschluß und beim Empfang von lokalen Sendern.

Der Antennenmodus gilt ausschließlich für UKW-Empfang.

Technical Data (typical value)	Technische Daten (typische Werte)	Caractéristiques techniques (valeur caractéristique)	
•FM SECTION	•UKW-EMPFANGSTEIL	• SECTION FM	
Frequency Range	Abstimmbereich	Plage de fréquence	87.5 MHz~108.0 MHZ
Antenna Terminals	Antennenklemmen	Bornes d'Antenne	75 ohm Unbalanced
Usable Sensitivity	Nutzbare Empfindlichkeit	Sensibilité Pratique	0.8 µV (9.3 dBf) (DIN)
	(DIN)		1.0 µV (11.2 dBf) (IHF)
S/N 50 dB Sensitivity	Empfindlichkeit bei 50 dB	Sensibilité S/B à 50 dB	
Monaural	Störabstand Mono	Mono	1.7 µV (15.9 dBf)
Stereo	Stereo	Estéréo	23 µV (38.5 dBf)
/µV is at 75 ohm∖	/Gemessen bei 75 Ohm	/ μ V à 75 ohms	
$(0 dBf = 10^{-15}W)$	$0 \text{ dBf} = 10^{-15} \text{W}$	$\sqrt{0 \text{ dBf}} = 10^{-15} \text{W}$	
[New IHF Standard]	[Nach neuem IHF-Standard]	[Nouveau Standard IHF]	
Image Interference Ratio	Spiegelfrequenzdämpfung	Rapport d'Interférence Image	65 dB
IF Interference Ratio	ZF-Unterdrückung	Rapport d'Interférence IF	80 dB
AM Suppression Ratio	AM-Unterdrückung	Rapport de Suppression AM	50 dB
Effective Selectivity	Effektive Selektivität	Sélectivité Effective	75 dB (±400 kHz)
Capture Ratio	Gleichwellenselektion	Rapport de Captage	1.5 dB
Frequency Characteristics	Frequenzgang	Caractéristique de Fréquence	20 Hz $\sim$ 15 kHz $^{+0.5}_{-1.5}$ dB
Signal-to-noise Ratio	Geräuschspannungsabstand	Rapport de Signal-à Bruit	
Monaural	Mono	Mono	DIN 77 dB, 82 dB DIN 73 dB, 78 dB
Stereo	Stereo	Stéréo	DIN 73 dB, 78 dB
Total Harmonic Distortion	Klirrfaktor	Distorsion Harmonique Table	
Mono 1 kHz	Mono 1 kHz	Mono 1 kHz	0.3%
(at 75 kHz dev.)	(bei 75 kHz Hub)	(2a unedév, de 75 kHz)	
Stereo 1 kHz	Stereo 1 kHz	Stéréo 1 kHz	0.7%, 0.2% (DIN)
(at 67.5 kHz dev.)	(bei 67,5 kHz Hub)	(à une dév. des 67,5 kHz)	40 10
Stereo Separation 1 kHz	Kanaltrennung 1 kHz	Séparation Stéréo 1 kHz	40 dB
• AM SECTION (MW and LW)	•EM-EMPFANGSTEIL	•SECTION AM	
MEDIUM WAVE	MW-EMPFANGSTEIL	PETITES ONDES	
Frequency Range	Abstimmbereich	Plage de fréquence	522 kHz ~ 1611 kHz (For Europe) 520 kHz ~ 1710 kHz
A	Automorphisms a	Bornes d'Antenne	(For U.S.A., Canada)
Antenna Terminals	Antennenklemme	Sensibilité Utilisable	Terminal Type with Loop Ant. 18 µV
Usable Sensitivity	Nutzbare Empfindlichkeit Geräuschspannungsabstand	Rapport de signal-à-Bruit	53 dB
Signal-to-noise Ratio LONG WAVE	LW-EMPFANGSTEIL	GRANDES ONDES	35 GB
Frequency Range	Abstimmbereich	Plage de fréquence	153 kHz ~ 281 kHz
Usable Sensitivity	Nutzbare Empfindlichkeit	Sensibilité Utilisable	30 µV
Signal-to-noise Ratio	Geräuschspannungsabstand	Rapporte de Signal-à-Bruit	50 dB
•OTHERS	• SONTIGENS	• AUTRES	
Power Supply	Netzspannung und frequenz	Alimentation	AC 220V or 240V 50 Hz,
. эмэ. эцр.,	The same of the sa		AC 120V 60 Hz
			AC 110/120/220/240V 50/60 Hz (Multiple)
Power Consumption	Leistung saufnahme	Puissance absorbée	12 W
Dimensions (W)×(H)×(D)	Abmessungen (L)×(H)×(T)	Dimensions (L) $\times$ (H) $\times$ (D)	434 (17-3/32")(W) × 73 (2-7/8")(H)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			× 287 (11-19/64") mm
Net Weight	Nettogewicht	Poids	3.1 kg (6 lbs 13 oz)

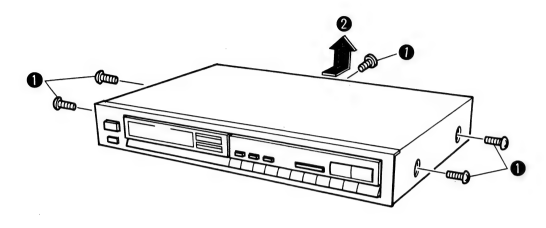
Specifications and contents are subject to change without notice for purposes of improvement.
Änderungen des Inhalts und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.
Spécifications et contenu sont sujets à modification sans préavis.



#### NTFERNEN DER EINZELNEN BAUGRUPPEN

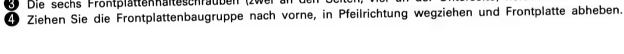
#### Entfernen der oberen Abdeckung

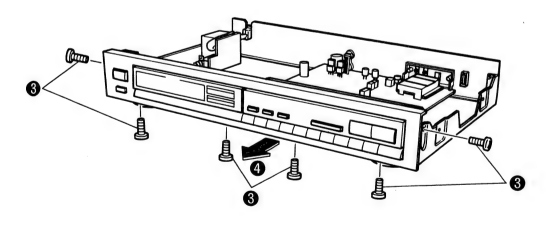
- Die fünf Abdeckungshalteschrauben (vier an den Seiten, eine an der Rückseite) herausdrehen.
- Die obere Abdeckung leicht in Pfeilrichtung nach hinten schieben und dann abheben.



#### 2. Entfernen der Frontplattenbaugruppe

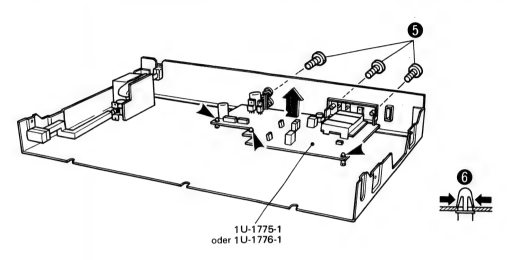
3 Die sechs Frontplattenhalteschrauben (zwei an den Seiten, vier an der Unterseite) herausdrehen.





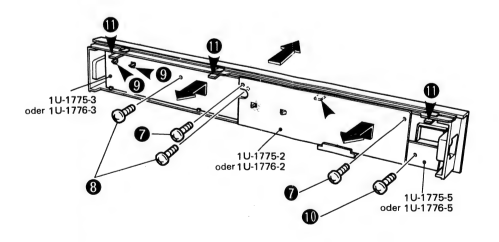
### 3. Ausbau der Leiterplatte

- Die drei Halteschrauben, die die Anschlüsse der Platte 1U-1776-1 oder 1U 1775-1 sichern.
- 6 Mit einer Radiozange am PCB Halter (Pfeilangabe), der die Platten 1U-1776-1 oder 1U 1775-1 sichert, die Platten 1U-1776-1 oder 1U-1775-1 herausziehen.
- 7 Die beiden Halteschrauben aus der 1U-1776-2 oder 1U-1775-2 Platte herausdrehen, leicht in Pfeilrichtung anheben, dann nach vorne drücken und 1U-1776-2 oder 1U-1775-2 abnehmen.
- Die beiden Halteschrauben aus der Platte 1U-1776-3 oder 1U-1775-3 schrauben.
- 9 Die beiden Haken der Platte 1U-1776-3 oder 1U-1775-3 öffnen, die Platte 1U-1776-3 oder 1U-1775-3 leicht anheben, dann nach vorne ziehen und herausnehmen.
- Die Halteschrauben aus der Platte 1U-1776-5 oder 1U-1775-5 herausdrehen, dann nach vorne ziehen und die Platte 1U-1776-5 oder 1U-1775-5 herausnehmen.



#### 4. Abbau der Vorderseite

Mit einem Schraubenzieher die vier Haken der Vorderseite (durch Pfeile angegeben) aufdrücken, die Vorderseite anziehen und abnehmen.



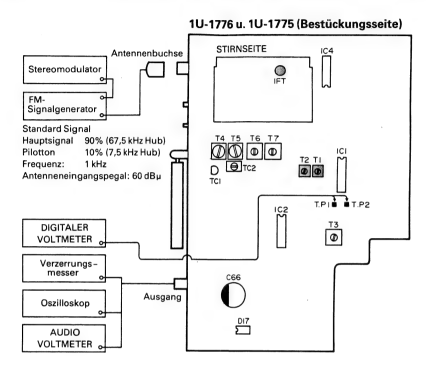
11

TU-460/460L

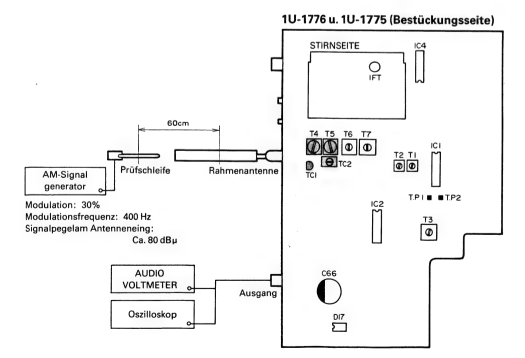
#### ANSCHLUSSZEICHNUNG FÜR DIE INSTRUMENTE

Bei den Justierungsarbeiten aufkorrekte Netzspannung und normale Raumtemperatur und-luftfechte achten.

#### • UKW

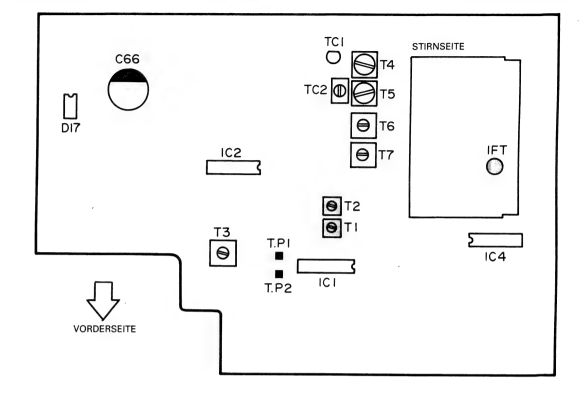


#### AM



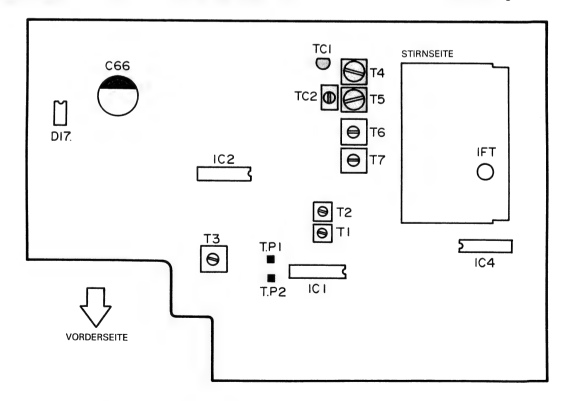
#### TUNEREINHEIT 1U-1776 u. 1U-1775 Für UKW

(Bestückungsseite)



#### TUNEREINHEIT 1U-1776 u. 1U-1775 Für AM (MW u. LW)

(Bestückungsseite)



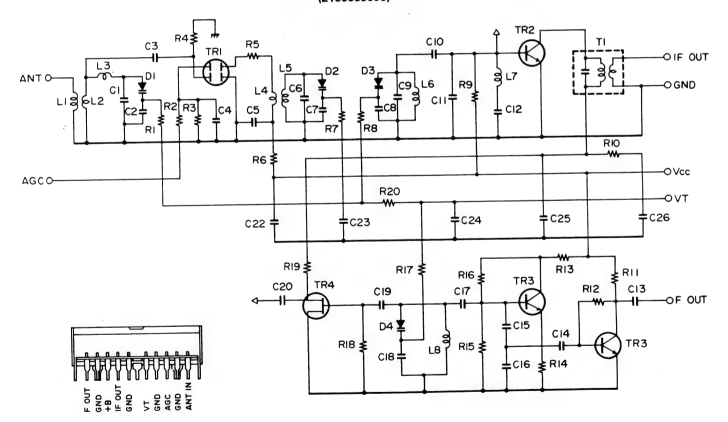
#### GLEICHLAUFEINSTELLUNG FÜR UKW

		Eingestellte		Art	gang		Einstellung	Bemerkungen				
Stufe	Gegenstand	Abstimmungs- frequenz	Eingang	Art	Anzuschließen an	Punkte	Einstellpunkt					
1	Mitteleinstellung	98 MHz	UKW SSG Mono	Digitaler Voltmeter	T.P. 1, 2	Т1	±50mV					
2	Klirrfaktor (Mono)	98 MHz	UKW SSG Mono	Klirrfaktormesser	Ausgangs- anschluß (L)	T2	Kleister Klirrfaktor					
3	Klirrfaktor (Stereo)	98 MHz	UKW SSG Stereo (L)	Klirrfaktormesser	Ausgangs- anschluß (L)	IFT an Stirnseite	Kleister Klirrfaktor					
4	Mitteleinstellung & Klirrfaktor		$1\sim3$ für minimalen Klirrfaktor und Mitteleinstellung wiederholen									

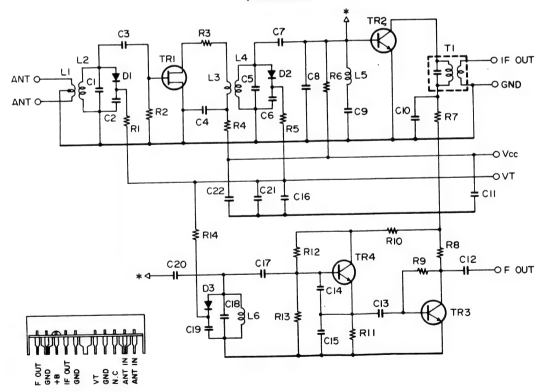
#### GLEICHLAUFEINSTELLUNG FÜR AM

1	Gleichlauf- einstellung für AM, MW	600 kHz 1500 kHz	AM SG	NF-Oszilloskip RTVM	Ausgangs- anschluß (L)	T5 TC2	Maximaler Ausgang  Maximaler Ausgang	Der Eingangspegel lieght außerhalb des Bereichs der automatischen Verstärkungsregelung.
2	Gleichlauf- einstellung	163 kHz 330 kHz	AM SG	NF-Oszilloskip RTVM	Ausgangs- anschluß (L)	T4	Maximaler Ausgang  Maximaler Ausgang	Der Eingangspegel lieght außerhalb des Bereichs der automatischen Verstärkungsregelung.

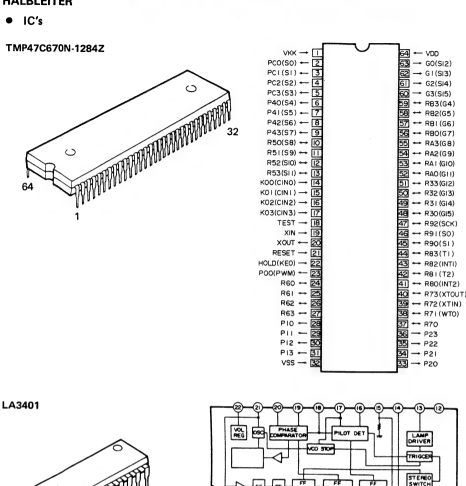
#### STIRNSEITE (für Europäer) (2160065006)

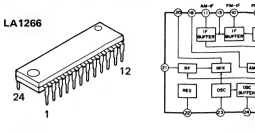


### STIRNSEITE (für Amerika , Kanada und Multi-Spannungs) (2160064007)



#### HALBLEITER



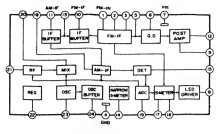


VOUTI

VIN 12

V IN 1 3

LA6358

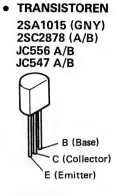


NJM78M12FA

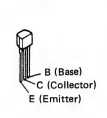
8 VCC

7 V0UT2

6 VIN 2

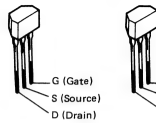


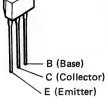




2SC2839 (E)

2SK161 (GR) 2SK365 (BL/GR)



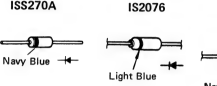


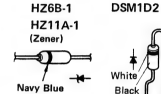
DIODES ISS270A

<sup>2</sup>Òutput

ĠND

Input





White Black

SIWB(A) 10



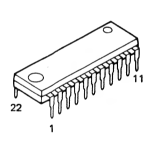


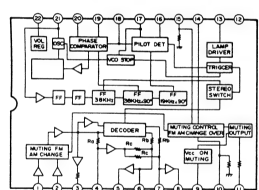
- 5 (Source)

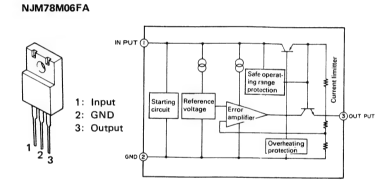
G (Gate)

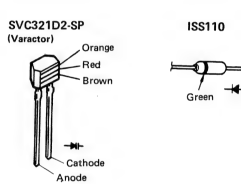
D (Drain)

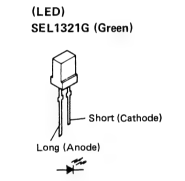
LA3401





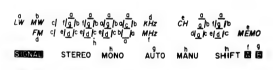




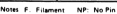


#### FLD (FIP10TM7)



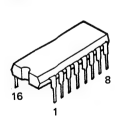


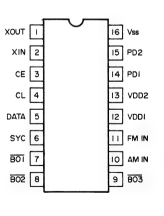
TERMINAL NO. ELECTRODE	ı			4 P(h)																
TERMINAL NO. ELECTRODE		21 NP	22 NP	23 NP	24 NP	25 NP	16 4G	27 NP	28 P (Z)	29 3G	30 NP	31 2G	32 NP	33 NP	34 P (Z)	35 1G	36 P (Stere	37 P )(Sign	38 a) <sup>F</sup>	39 F

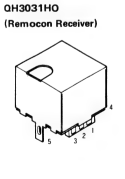


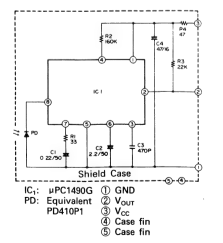
G: Grid P Anode

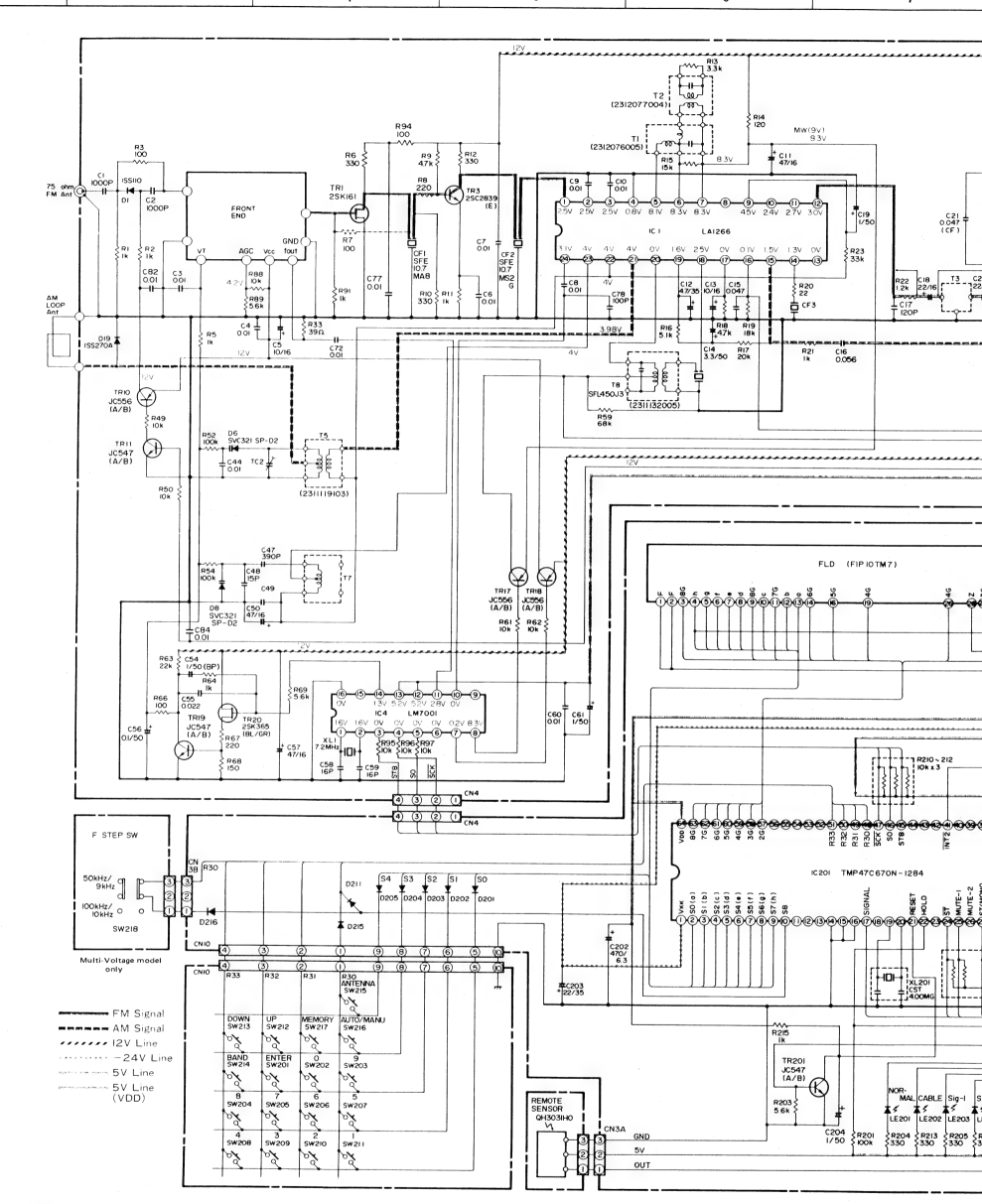
LM7001











н	in	w	e	is

TITITAGES.																	
	Tunereinheit- Nr.	TR1,2	TR9,10,17,18,24	TR4,5,6,11,19,23,25,201	D211	D215	D216	R3	R6	R7	R19	R22	R23	R27	R28,31	R29,30	R39,40
Europäer	1U-1776	2SK161 (GR)	JC556 (A/B)	JC547 (A/B)	JA	JA	KEIN	100	330	KEIN	18k	1.2k	39k	43k	150k	200k	15k
Schwarz für Ame- rika und Kanada	1U-1775B	NONE	2SA1048 (Y/GR)	2SC2458 (Y/GR)	KEIN	ÜBER- BRÜCKUNG	KEIN	180	NONE	100	20k	ÜBER- BRÜCKUNG	18k	51k	100k	120k	12k
Großbritannien & Australien	1U-1776	2SK161 (GR)	JC556 (A/B)	JC547 (A/B)	JA	JA	KEIN	100	330	KEIN	18k	1.2k	39k	43k	150k	120k	15k
Mehrfachspannung	1U-1775C	NONE	2SA1048 (Y/GR)	2SC2458 (Y/GR)	KEIN	JA	JA	180	KEIN	100	18k	ÜBER- BRÜCKUNG	33k	51k	100k	120k	12k

Andere • 1. Europa TR4, 5, 6, 11, 19, 23, 25, 201 2SC2458 (Y/GR) oder JC547 (A/B) TR9, 10, 17, 18, 24 2SA1048 (Y/GR) oder 556 (A/B) 2. USA, Kanada & TR4, 5, 6, 11, 19, 23, 25, 201 2SC2458 (Y/GR) Mehrfachspannung TR9, 10, 17, 18, 24 2SA1048 (Y/GR)

• D211, 215, 216: 1SS270A

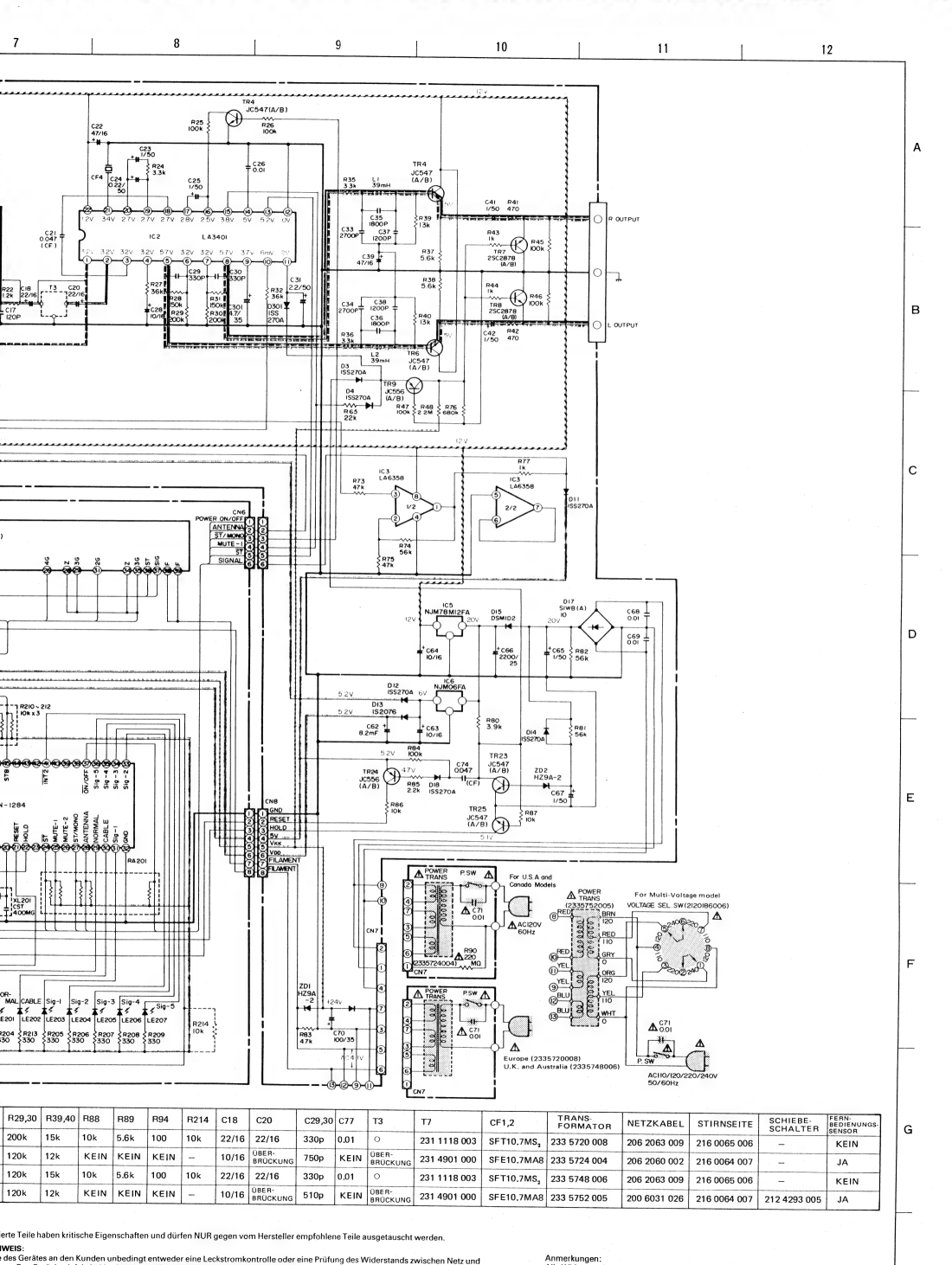
ACHTUNG:

Mit 🛆 🚃 markierte Teile haben krit

### SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Chassis durchführen. Das Gerät ist de Chassis und einer Netzphase.

ACHTUNG: NIEMALS das Gerät dem Kunden zurü



rät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

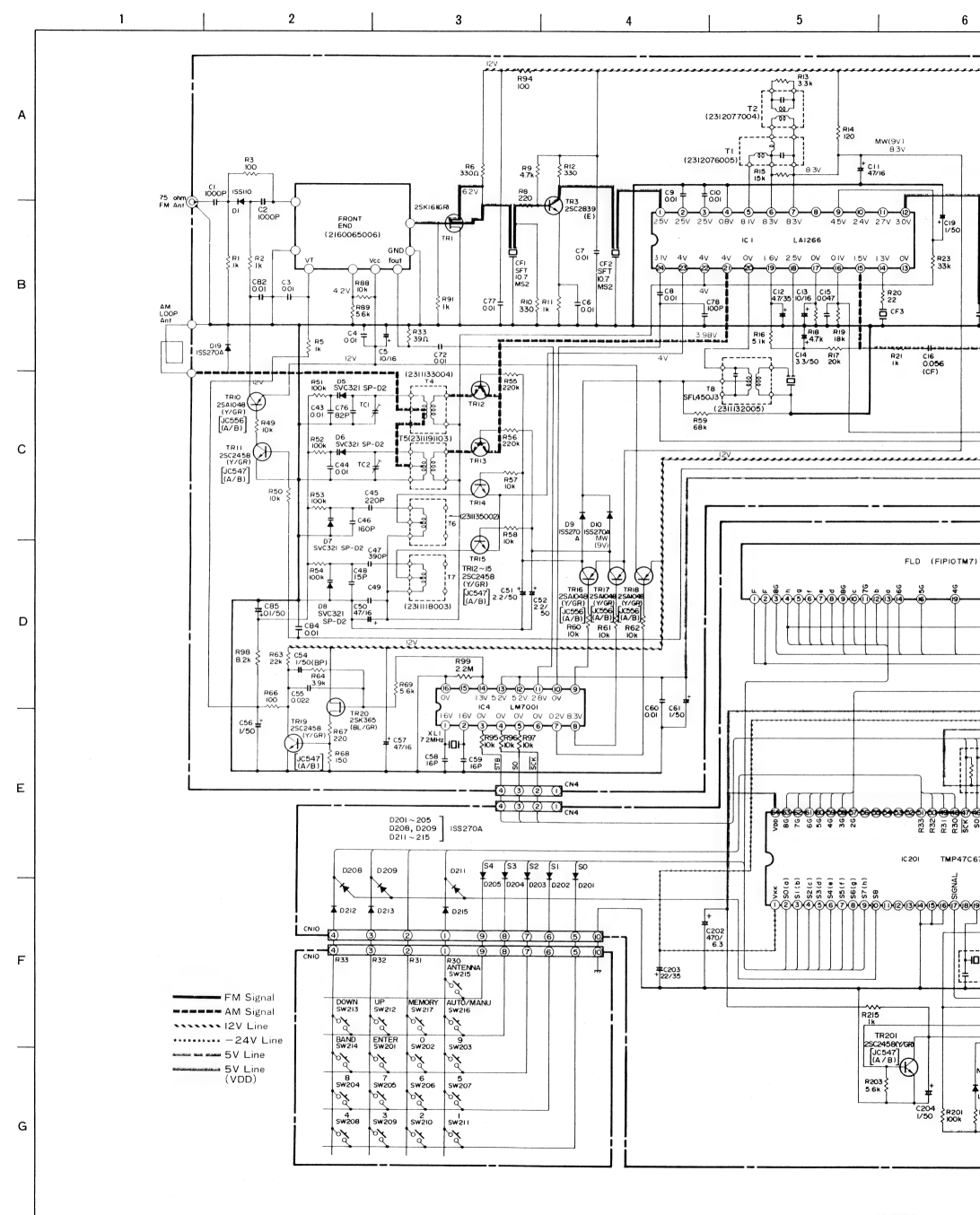
ren. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Netzphase.

Anmerkungen:

Alle Widerstandswerte in Ohm, K = 1000 Ohm, M = 1 000 000 Ohm

Alle Kropazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad
Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

#### SCHALTPLAN (für 3 Band Typ.)



Hinweis:

 Tunereinheit-Nr.
 TRANSFORMATOR
 NETZKABEL

 Europe
 1U-1776B
 233 5720 008
 206 2063 009

 U.K.
 1U-1776C
 233 5748 006
 206 2024 006

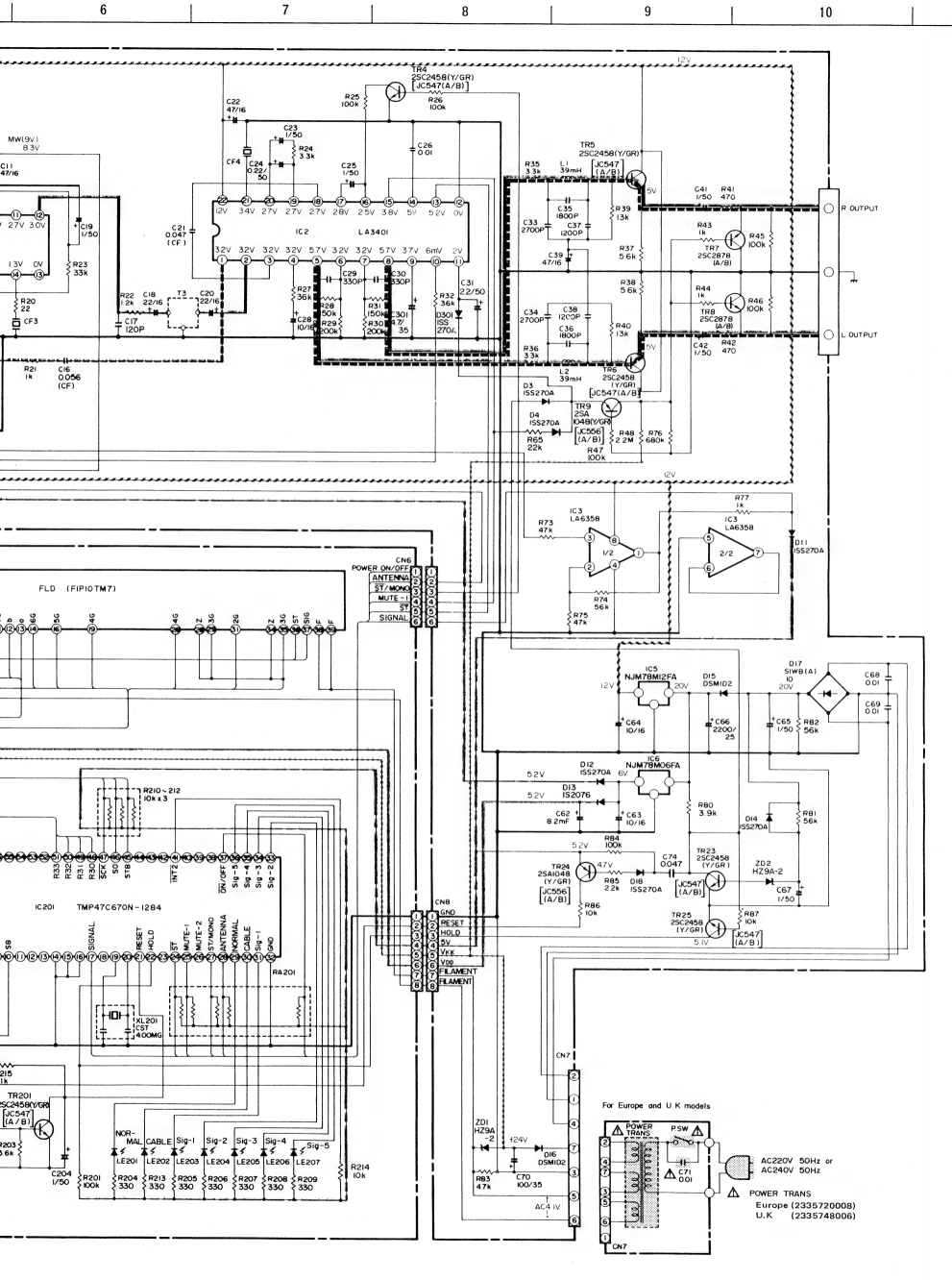
ACHTUNG: Mit △ markierte Teile

SICHERHEITSHINWEIS: Vor der Rückgabe des Gerä Chassis durchführen. Das C Chassis und einer Netzpha

ACHTUNG:

ACHTUNG: NIEMALS das Gerät dem K

Н



ACHTUNG:
Mit  $\triangle$  markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.

#### SICHERHEITSHINWEIS:

Vor der Rückgabe des Gerätes an den Kunden unbedingt entweder eine Leckstromkontrolle oder eine Prüfung des Widerstands zwischen Netz und Chassis durchführen. Das Gerät ist defekt bei Leckströmen über 0,5 Milliampere oder einem Widerstand von weniger als 240 Kiloohm zwischen Chassis und einer Netzphase.

#### ACHTUNG:

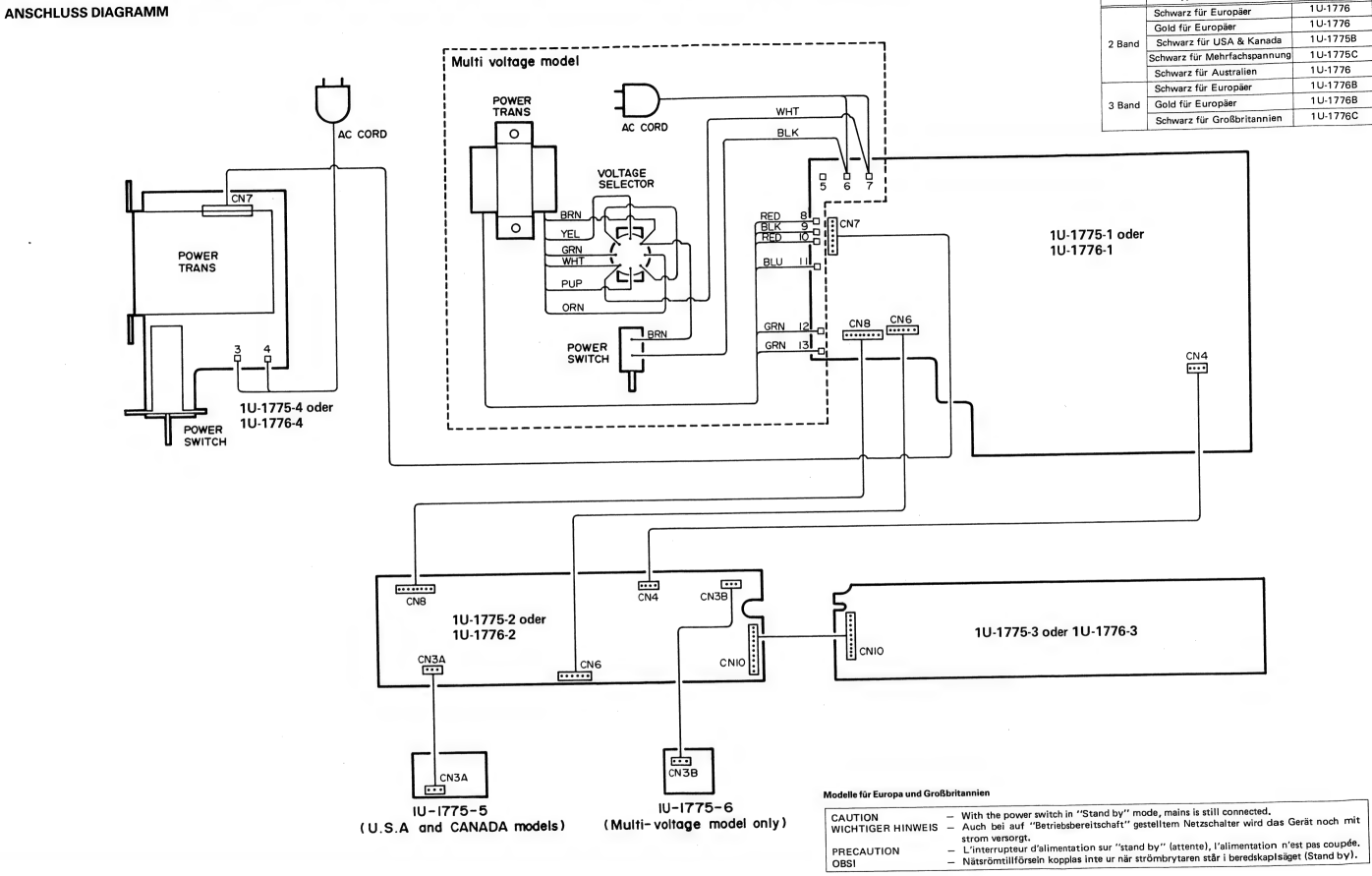
NIEMALS das Gerät dem Kunden zurückgeben, solange diese Störung nicht erkannt und beseitigt ist.

Anmerkungen: Alle Widerstandswerte in Ohm, K = 1000 Ohm, M = 1 000 000 Ohm Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P = Picofarad Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen. Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.

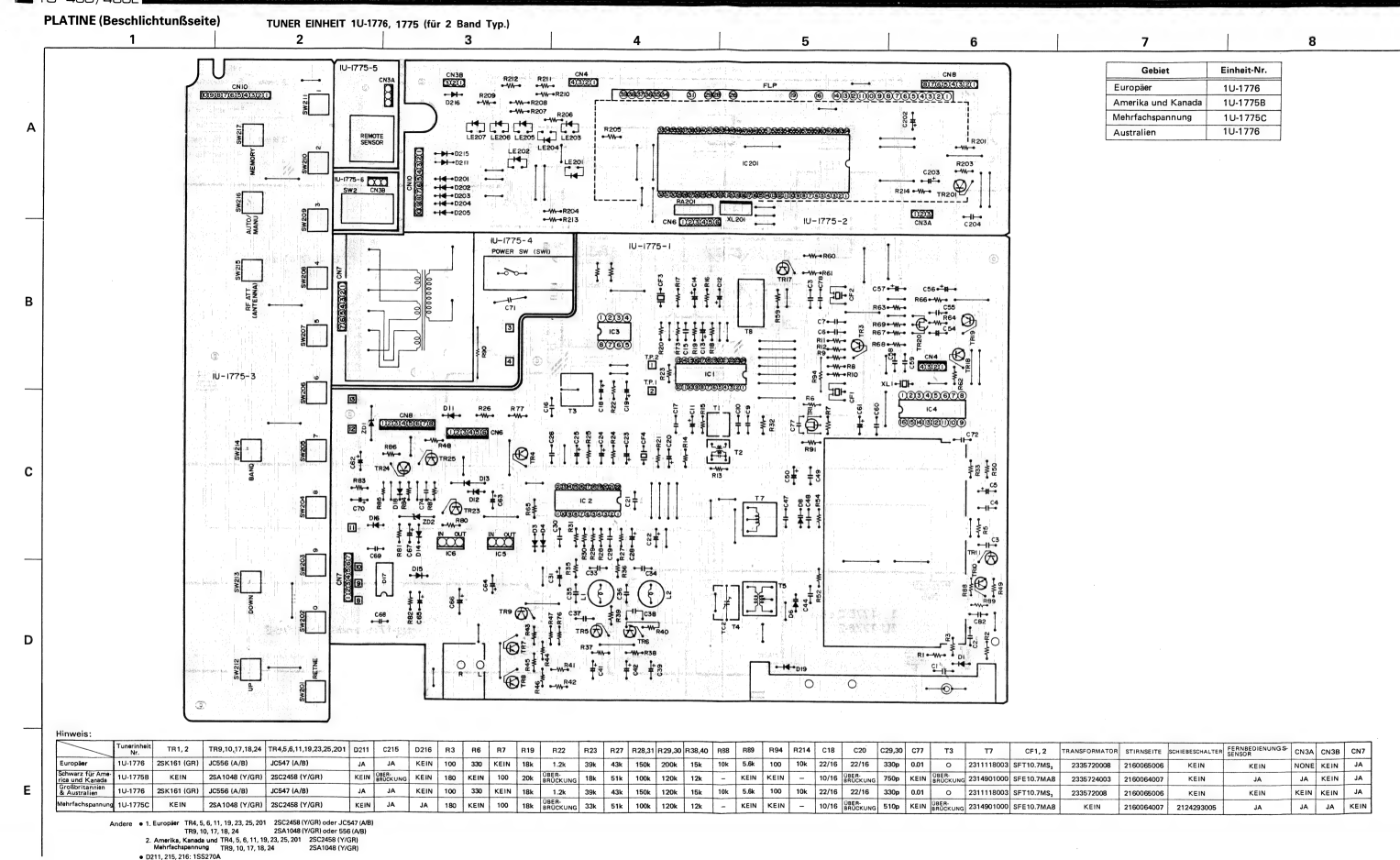
11

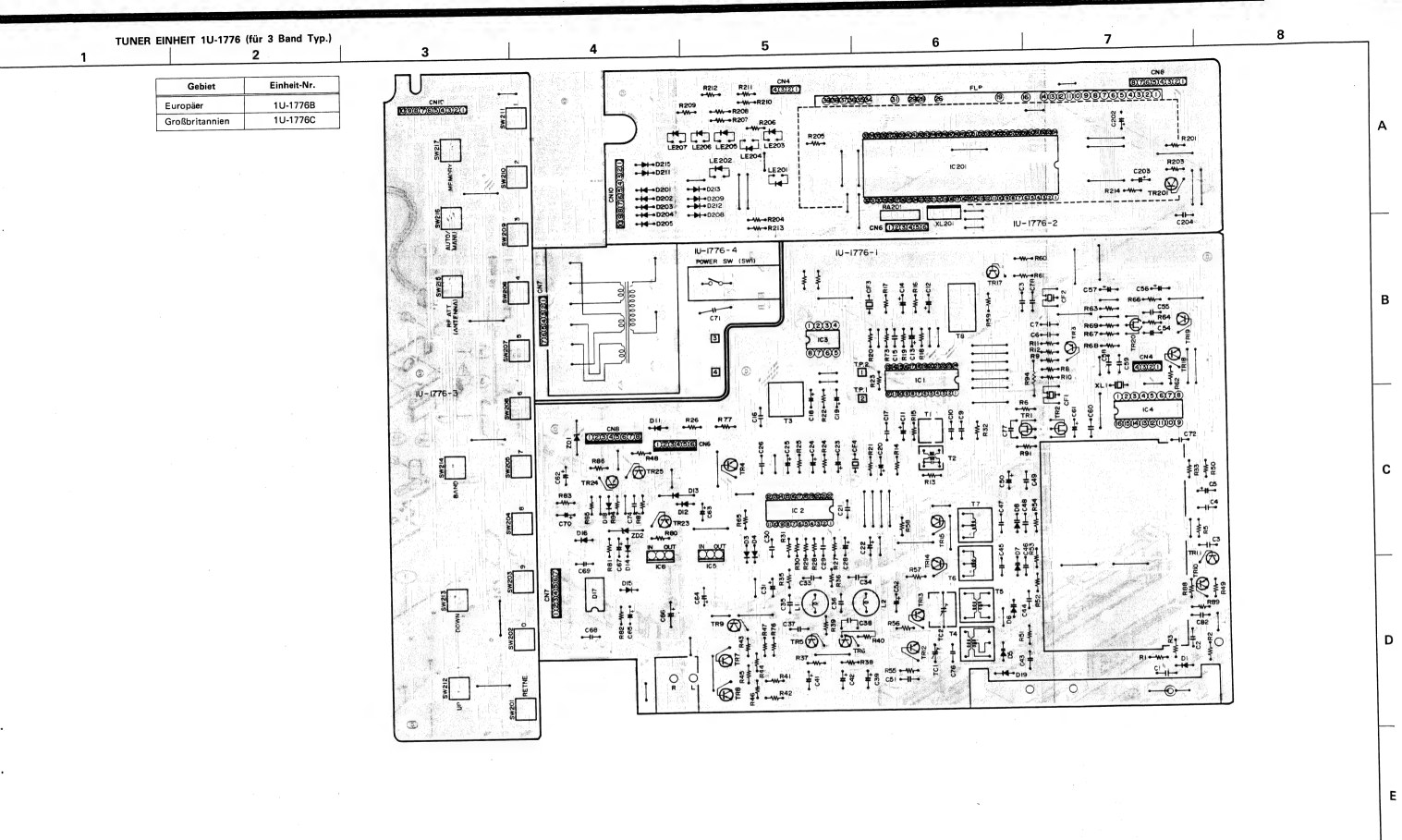
Typen bezeichnung

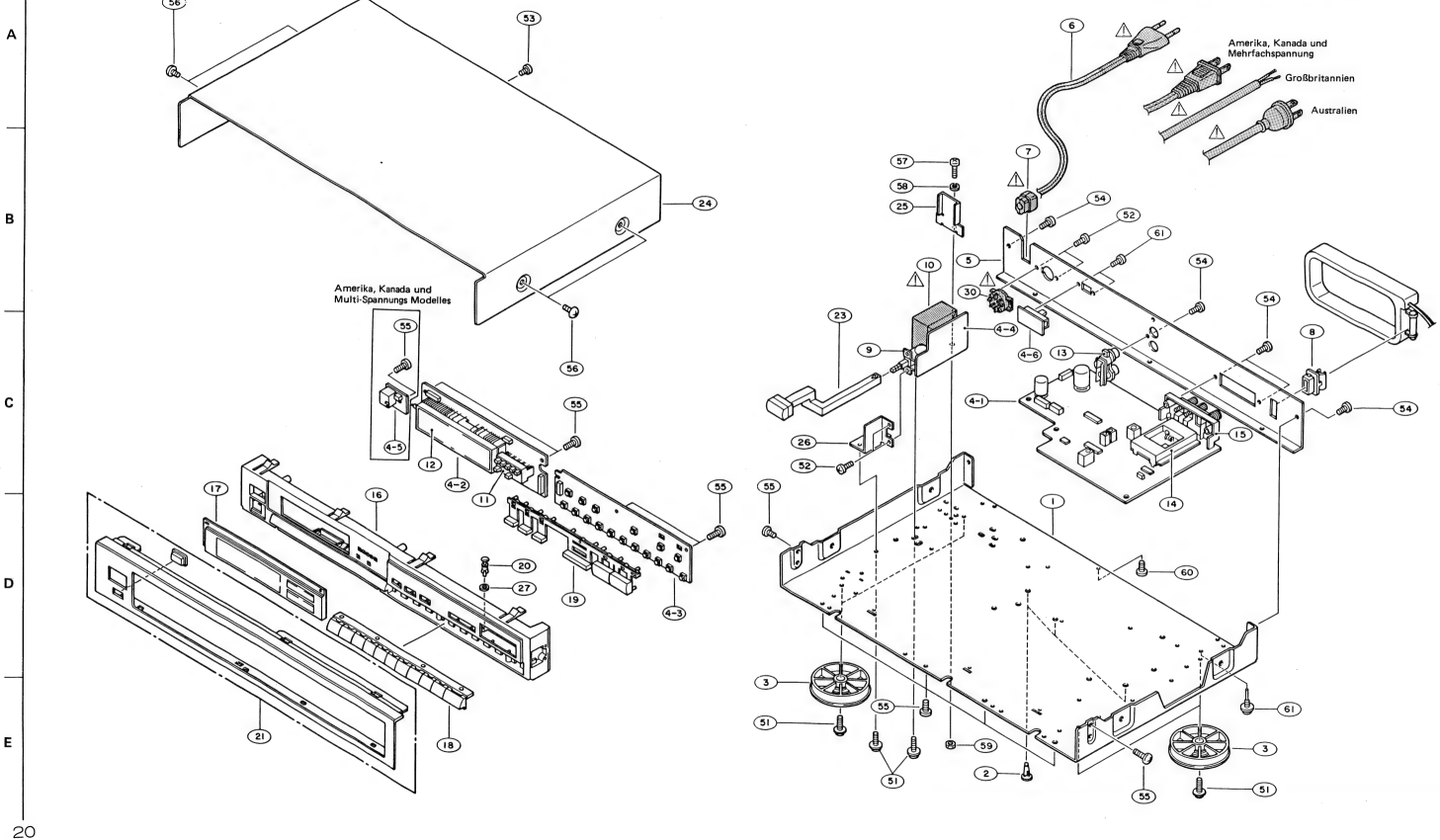
Tunerinheit-Nr.











## EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE

#### 2-Band-Version, schwarz, Teileliste für Europäer-Modell

Anmerkung: 1. Siehe Zusatzliste (obere Liste für Teile mit Sternzeichen (\*) für Bezugsnummern und die anderen nicht in dieser Liste enthaltenen Teile.

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Me
<b>a</b> 1	411 0752 503	Main Chassis		1	25	412 2790 003	Support Bracket		1
9	412 1929 003	P.C.B Holder		3	26	412 2789 001	SW.Bracket		1
3	104 0142 228	Insulator Ass'y		4	27	415 0501 002	Washer		1
A	1U- 1776	Tuner Unit Ass'y		1 <sup>S</sup>	SCHRAU	BEN			
- 4-1	1U- 1776 -1	Tuner Unit Ass'y		-	51	473 8007 009	Cup Screw 3×12		6
4-2	1U- 1776 -2	Display Unit		-	52	473 7002 021	Tapping Screw (S) 3×8	Black	2
4-3	1U- 1776 -3	Switch Unit		1-1	53	473 7015 018	Tapping Screw (S) 3×8		1
4-4	1U- 1776 -4	Trans Unit		-	54	477 0064 107	Fixing Screw		1 5
5		Back Panel		11	55	473 7508 017	Tapping Screw (P) 3×10	Black	1
Δ 6	206 2063 009			1	* 56	477 0263 005	3P Swelling Screw		1
Δ 7	445 0056 008		A 22 CO. Co	1	57	473 8016 003	Tapping Screw (S) 3×8		
8	146 0494 006	Antenna Holder		1	58	475 2003 005	Spring Washer 3		
ä	212 0286 003		SW001	11	59	475 6006 008	Nut 3		
Δ 10		Power Trans		1	60	473 7002 034	Tapping Screw (S) 3×6		1
11		LED Holder		1	61	477 0276 018			
12	393 4043 004		FLD	11	VERPACK	UNG UND ZUBEHO	OR (nicht in der EXPLOSIONS:	ZEICHNUNG enthalt	en)
13	205 0274 004	2P Connector Base		11	101	GEN 0256	Envelope Sub Ass'y		1
14	216 0065 006			1	-101-1	505 8006 019	Envelope		
15		3P Ant.Terminal (DIN)		1	101-2	511 1773 001	Inst. Manual		
* 16	146 1018 216			11	101-3	203 2223 002	2P Pin Cord		
17	143 0601 010	1		11	101-4	231 1060 009	Loop Antenna		
* 18	113 1164 102		(Preset)	11	-101-5	529 0072 005	FM Ant.Adaptor		
* 19	113 1165 101	Push Knob	(Tuning)	11	102	505 0075 006	Cabinet Cover	(750×350)	
20	477 0096 007	4		4	103	505 0100 010	Stylen Paper		-
* 21	144 1816 014			1	104	503 0762 106	Cushion		
22		<del>-</del>		11	* 105	501 1326 008	Carton Case		
* 23	113 1167 109	Power Knob Ass'y	(Power)	1	106	513 1389 006	Control Card Base		- 1
* 24	102 0122 271			11	107	513 1349 004	Thermal Carbon Film		

## 2-Band-Version, golden, Teileliste für Europäer-Modell (wie schwarze Ausführung (Teileliste oben) mit folgenden Ausnahmen)

z-Band-vers	ion, goiden, i	elleliste ini raiopa	CI WIOGON (W.O.						
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge
16	146 1018 229	Inner Panel		1	SCHRAU				
18	113 1146 128	Push Knob	(Preset)	1	56	477 0263 018	3P Swelling Screw	anthaltan)	14
19	113 1165 127	Push Knob	(Tuning)	1			cht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG	entitation	
21	144 1816 056	Front Panel		1		501 1326 011			
23		Power Knob Ass'y	(Power)	1	110	513 9111 001	Color Label (Gold)	Add	2
24	102 0122 284	Top Cover		1					

#### ZUSATZLISTE

JSATZLI			Teil	e-Nr.	
RefNr.  4  4-1 4-2 4-3 4-4 4-5 - 4-6 5 6 7 9 10 14 15 16 17 18 19 21	Bezeichnung	Amerika u. Kanada	Australien	Mehrfachspannung	
4	Tuner Unit Ass'y	1U-1775B	1U-1776	1U-1775C	
<del>-</del> 4-1	Tuner Unit	1U-1775B-1	1U-1776-1	1U-1775C-1	
1	Display Unit	1U-1775B-2	1U-1776-2	1U-1775C-2	
	Switch Unit	1U-1775B-3	1U-1776-3	1U-1775C-3	
	Trans Unit	1U-1775B-4	1U-1776-4	1U-1775C-4	
1	Remocon Unit	1U-1775B-5	_	1U-1775C-5	
	FQ.Switch Unit	_	_	1U-1775C-6	
	Back Panel	105 0818 021	105 0818 076	105 0818 089	
The North and Markon Salahada Assessment	AC Cord	206 2060 002	206 2025 005	200 6031 026	
	Cord Bush	445 0056 008	445 0056 008	445 0056 008	
Service All Administration Association of the Service Con-	Power Switch	212 0286 003	212 0286 003	212 0286 003	
	Power Trans	233 5724 004	233 5748 006	233 5752 005	
Transferred Contract	Front End	216 0064 007	216 0065 006	216 0064 007	
	(3P) Ant. Terminal	205 0433 010	205 0433 007	205 0433 010	
	Inner Panel	146 1018 203	146 1018 216	146 1018 203	
	Window	143 0601 023	143 0601 010	143 0601 007	
	Push Knob (Preset)	113 1164 102	113 1164 102	113 1164 102	
	Push Knob (Tuning)	113 1165 101	113 1165 101	113 1165 101	
	Front Panel Ass'y	144 1818 025	144 1816 014	146 1818 069	
	Front Panel	-	_	_	
21		_	American —	212 0186 006	
∆ 30	Voltage Sel. Switch	= 1.	_	515 8030 008	
31	Preset Label	SCHR	AUBEN		
52	Tapping Screw (S) 3×8	473 7002 021 (2)	4737002021 (2)	473 7002 021 (4)	
71			_	471 3201 024 (2)	
		JND ZUBEHÖR (nicht in de	GEN 0256	GEN 0256	
T 101	Envelope Sub Ass'y	GEN 0292	511 1773 001	511 1773 001	
_ 101-2	Inst. Manual	511 1774 000	311 1773 001	311 1773 001	
<sup>ال</sup> 101-6	FM Ant. Ass'y	395 0005 204		505 0100 010	
103	Stylen Paper	_	505 0100 010	499 0124 005	
101-7	Remote Controller(RC-114)	_	_	499 0124 005	
110	DAI Warranty Home/DCI Warranty	515 0418 204/515 0388 004			·

#### 3-Band-Version, schwarz, Teileliste für Europäer-Modell

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Me
				1	25	412 2790 003	Support Bracket	[	-
1	411 0752 503	Main Chassis		3	26	412 2789 001	SW.Bracket		'
2	412 1929 003	P.C.B Holder		4	27	415 0501 002	Washer		
3	104 0142 228			18	SCHRAU				
• 4	1U- 1776	Tuner Unit Ass'y		<u>                                     </u>	51		Cup Screw 3×12		
F-4-1	1U- 1776 B-1			_	52		Tapping Screw (S) 3×8	Black	- 1
4-2	1U- 1776 B-2			_	53	473 7015 018		į	- {
4-3	1U- 1776 B-3				54	477 0064 107			- 1
L4-4	1U- 1776 B-4			1	55		Tapping Screw (P) 3×10	Black	
• 5	105 0818 047			-	* 56	477 0263 005	3P Swelling Screw		- 1
Δ 6	206 2063 009				57		Tapping Screw (S) 3×8		- 1
Δ 7	445 0056 008			4	58	475 2003 005			
8	146 0494 006		014004		59	475 6006 008			
9		Power Switch	SW001		60		Tapping Screw (S) 3×6		J
Δ 10		Power Trans	286	1	61	1477 0276 018	Earth Screw		
11	146 1019 008		51.0		VERPACKLIA	NG LIND ZUBEHÖR (ni	cht in der EXPLOSIONSZEICHNUNG	enthalten)	
12		FIP10TM7	FLD		- 101	GEN 0256	Envelope Sub Ass'y		
13		2P Connector Base		1:1	-101-1	505 8006 019			
14	216 0065 006			1:1	101-2	511 1773 001			
15		3P ANt.Terminal (DIN)			101-3	203 2223 002		İ	
<b>*</b> 16		Inner Panel			101-4	231 1060 009	1		
17	143 0601 010				101-5	529 0072 005			
<b>*</b> 18	113 1164 102		(Preset)		102	505 0131 050			
<b>*</b> 19	113 1165 101	Push Knob	(Tuning)	'	102	505 0100 010			
20	477 0096 007			3	103	503 0762 106			
* 21	144 1816 043	Front Panel			* 105	501 1326 024			
22	-	_	1	$\Box$	106	513 1389 006			
<b>*</b> 23		Power Knob Ass'y	(Power)	1	107		Thermal Carbon Film		
<b>*</b> 24	102 0374 029	Top Cover	L	L	107	1010 1040 004	THOMAI CARDON TAIN		_

## 3-Band-Version, golden, Teileliste für Europäer-Modell (wie schwarze Ausführung (Teileliste links unten), mit folgenden Ausnahmen)

usnahmei	ן ר					Т	Γ		Men-
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men-	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	ge
16 18 19 21	146 1018 229 113 1146 128 113 1165 127 144 1816 072	Push Knob Push Knob	(Preset) (Tuning)	1 1 1 1	VERPACKI 105	477 0263 018 UNG UND ZUBEHO 501 1326 011	3P Swelling Screw OR (nicht in der EXPLOSIONS) Carton Case		4 en)
23		Power Knob Ass'y	(Power)	1 1	110	513 9111 001	Color Label (Gold)	Add	

#### ZUSATZLISTE

	T T			Teile-Nr.	
RefNr.	Bezeichnung	Großbritannien			
4	Tuner Unit Ass'y	1U-1776C			
<u>-4-1</u>	Tuner Unit	1U-1776C-1			
4-2	Display Unit	1U-1776C-2			
4-3	Switch Unit	1U-1776C-3			
4-4	Trans Unit	1U-1776C-4			
4-5	Remocon Unit	_		·	
4-6	FQ.Switch Unit	_			
5	Back Panel	105 0818 050			
6	AC Cord	206 2024 006		12.20	and a second section of the second
7	Cord Bush	445 0056 008			AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
9	Power Switch	212 0286 003			400000000000000000000000000000000000000
10	Power Trans	233 5748 006	TO MARKET SE	The second second	
14	Front End	216 0065 006			
15	(3P) Ant. Terminal	205 0433 007			
16	Inner Panel	146 1018 216			
17	Window	143 0601 010	•		
18	Push Knob (Preset)	113 1164 102			
19	Push Knob (Tuning)	113 1165 101			
21	Front Panel	144 1816 043			
30	Voltage Sel. Switch		James Sample	ыба €12 <b>(</b> 981—19 годрого из	Ability Conference (1990)
31	Preset Label	<del>-</del>			
			HRAUBEN		
52	Tapping Screw (S) 3×8	473 7002 021(2)	I TYPLOCIONICZEI	CHAILING ontholton)	
		NG UND ZUBEHÖR (nicht in	der EXPLUSIONSZEI	Chivolvo enthalteni	
101	Envelope Sub Ass'y	511 1773 001			-
101-2	Inst. Manual	511 1//3 001			
└-101-6	FM Ant. Ass'y	EDE 0100 010			
103	Stylen Paper	505 0100 010			

2 BAND TYP

#### TEILELISTE DES TUNERS 1U-1776 für Europäer und Australien

Teile-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	rer			△ C071	253 8014 003	CK45F2GAC103M	0.01 µF/400V (AC)
IC001	263 0438 008	LA1266	IC	C072,073	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01µF/50V
IC002	263 0439 007	LA3401	ıc	C075	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01µF/50V
IC003	263 0237 005	LA6358	IC	C077	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC004	262 0719 009	LM7001	IC	C078	253 3627 000	CC45SL1H101J	100pF/50V
IC005	263 0571 004	NJM78M12FA	IC	C082,083	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC006	263 0586 002	NJM78M06FA	IC	C084	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC201	262 1134 007	TMP47C670N-1284	IC	(Elektroly	tischer Kondens		
TR001	275 0051 909	2SK161 (GR)	FET	C005	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
TR003	273 0357 908	2SC2839 (E)	Transistor	C011	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
TR004~006	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C012	254 4258 002	CE04W1V4R7M	4.7µF/35V
TR007,008	273 0253 015	2SC2878 (A/B)	Transistor	C013	254 4254 006	CE04W1C100M	·10µF/16V
TR009,010	271 0233 903	JC556A/B AMMO	Transistor	C014	254 4260 061	CE04W1H3R3M	3.3µF/50V -
TR011	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C018	254 4254 019	CE04W1C220M	22µF/16V
TR017,018	271 0233 903	JC556A/B AMMO	Transistor	C019	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
TR019	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C020	254 4254 019	CE04W1C220M	22µF/16V
TR020	275 0053 907	2SK365 (BL/GR)	FET	C022	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
TR023	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C023	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
TR024	271 0233 903	JC556A/B AMMO	Transistor	C024	254 4260 016	CE04W1HR22M	0.22µF/50V
TR025	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C025	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
TR201	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C028	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
D001	276 0546 909	1SS110	Diode	C031	254 4260 058	CE04W1H2R2M	2.2µF/50V
D003	276 0049 008	1S2760	Diode	C039	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
D004	276 0432 000	1SS270A	Diode	C041,042	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
D006	276 0302 004	SVC321D2-SP	Varactor (Replase in pairs)	C050	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
D008	276 0302 004	SVC321D2-SP	Varactor (Replase in pairs)	C054	254 3056 014	CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole)
D011,012	276 0432 000	1SS270A	Diode	C056	254 4260 003	CE04W1H0R1M	0.1µF/50V
D013	276 0049 008	1S2076	Diode	C057	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
D014	276 0432 000	1SS270A	Diode	C061	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
D015,016	276 0548 910	DSM1D2	Diode Type-3	C063,064	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
D017	276 0405 901	S1WB (A) 10	Diode	C065	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
D018,019	276 0432 000	1SS270A	Diode	C066	254 4256 790	CE04W1E222MC	2200 µ F/25V
D201~205	276 0432 000	1SS270A	Diode	C067	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
D211	276 0432 000	1SS270A	Diode	C070	254 4258 057	CE04W1V101M	100µF/35V
D215	276 0432 000	1SS270A	Diode	C202	254 4250 055	CE04W0J471M	470µF/6.3V
D301	276 0432 000	1SS270A	Diode	C203	254 4195 039	CE04W1V220M	22µF/35V
ZD001,002	276 0218 910	HZ9A-2	Zener	C301	254 4258 002	CE04W1V4R7M	4.7µF/35V
LE201~207	393 9261 027	SEL1321G (D2/3)	LED		ator m. Plastiki	iberzug)	
		Cohlefilm widerständ, ±5%		C047	255 4201 942	CQ93P1H391J	390pF/50V
RA201	246 2053 001	RK99==103JP5	Array 10kΩ×5		erter Kondensat		
WOND	2470751			C016	256 1034 047	CF93A1H563J	0.056µF/50V
	SATOREN			C021	256 1034 034	CF93A1H473J	0.047µF/50V
	ner Kondensator	<u> </u>	100-5/501/	C074	256 1034 034	CF93A1H473J	0.047µF/50V
C001,002	253 1004 007		100pF/50V		Kondensatoren)	OD OAD 000 0	0000 5
C003,004	253 1024 003		0.01 µF/50V	C062		SB CAP==822=C	8200µF
C006~010	253 1024 003		0.01 µF/50V	TC002	213 0022 008	Trimmer Condencer	1.
C015	253 1182 000		0.047µF/25VD=3	E.U. TEII	,	Industra	0011
C017 C026	253 1055 072		120pF/50V 0.01µF/50V	L001,002	235 0020 097	Inductor	39mH
C026 C029,030	253 1024 003 253 3639 001		330pF/50V	SW001 S201~217	212 0286 003 212 4388 004	Power Switch	
C029,030 C033,034	253 3639 001		2700pF/50V	XL001		Tact Switch	
C035,034	253 1061 008		1800pF/50V	XL001 XL201	399 0075 003	X'tal (7.2MHz)	
C035,036	253 1060 009	CK45B1H182K	1200pF/50V	ALZUI	399 0034 002	OSC Element (CST4.00MG)	ELD
C037,038	253 1039 007		0.01 µF/50V		393 4043 004	FIP10TM7	FLD
C044 C048					205 0274 004	2P Connector Base	
C048 C049	253 3607 004		15pF/50V		216 0065 006	Front End	
C049	253 1024 003 253 1025 002		0.01 µF/50V 0.022µF/50V	CDI II FAI	205 0433 007	3P Ant.Terminal (DIN)	L
C055 C058,059	253 1025 002		16pF/50V	T001			
C058,059 C060	253 3608 003		0.01 µF/50V	T001	231 2076 005	FM IF DFT Trans (P)	
C068,069	1			1		FM IF DFT Trans (S)	
0000,009	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	T003	232 0096 006	Anti Birdie FIlter	

	RefNr.	Teile-Nr.		r.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge
	T005	231	1911	103	MW Ant.Trans		1
	Т007	231	1118	003	MW OSC Coil		1
	т008	231	1132	005	AM IFT	SFL450J3	1
	CF001,002	261	0064	007	Cermic Filter	SFT10.7MS2	2
	CF003	261	0101	009	AM Cermic Filter	BFU450C4	1
	CF004	261	0103	007	AM Cermic Filter	CSB456F11	1
	Δ	233	5720	008	Power Trans	a fore details	1
	SONSTIG	E BA	UELE	MEN	T		Men- ge
			_		(P.W. Board)	•	1
1		146	1019	800	LED Holder		1
1	U U	412	2268	205	FLD Bracket		1
		205 0343 04		045	4P Connector Base	KR-PH	1
		205	0343	061	6P Connector Base	KR-PH	2
1		205	0343	074	7P Connector Base	KR-PH	1
		205	0343	087	8P Connector Base	KR-PH	1
		473	7002	021	Tapping Screw (S) 3×8	BLACK	1
		415	0299	000	Condenser Cover		1
		417	0043	100	Radiator		1
		204	2341	000	10P SAN-SAN Con. Cord		1
		204	2243	043	7P KR-DA Con. Cord		1
		203	6215	058	4P KR-DA Con. Cord		1
		204	0265	007	6P KR-DA Con.: Cord		1
		204	2244	071	8P KR-DA Con. Cord		1

#### TEILELISTE DES TUNERS 1U-1775B für Amerika und Kanada

CD				
TER				10
				IC
				IC
263	0237	005	LA6358	IC
262	0719	009	LM7001	IC
263	0571	004	NJM78M12FA	IC
263	0586	002	NJM78M06FA	IC
262	1134	007	TMP47C670N-1284	IC
273	0357	908	2SC2839 (E)	Transistor
273	0222	907	2SC2458 (Y/GR)	Transistor
273	0253	015	· ·	Transistor
271	1094	903	25A1048 (Y/GR)	Transistor
273				Transistor
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Transistor
			` '	Transistor
				FET
			· ·	Transistor
			· ·	
			, ,	Transistor
			, ,	Transistor
			2SC2458 (Y/GR)	Transistor
273	0222	907	2SC2458 (Y/GR)	Transistor
276	0546	909	1SS110	Diode
276	0049	800	1S2076	Diode
276	0432	000	1SS270A	Diode
276	0302	004	SVC321D2-SP	Varactor (Replase in pairs)
276	0302	004	SVC321D2-SP	Varactor (Replase in pairs)
276	0432	000	1SS270A	Diode
276	0049	800	1S2076	Diode
		- 1		Diode
				Diode Type-3
				Diode
			` '	Diode
				Diode
				Diode
		1		Zener
				LED . 1/4W)
				2.2MQ1/2W
300000		100000000000000000000000000000000000000	RK99==103JP5	Array 10KΩ×5
	REN			
		sato	•)	
				1000pF/50V
				0.01 µF/50V
				0.01 µF/50V
				0.047 µ F/25V D=3
				120pF/50V
				0.01 µF/50V
				750pF/50V
			CK45B1H272K	2700pF/50V
253	1060	009	CK45B1H182K	1800pF/50V
253	1059	007	CK45B1H122K	1200pF/50V
253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
253	3607	004	CC45SL1H150J	15pF/50V
253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
253	1025	002	CK45F1H223Z	0.022µF/50V
			CC45SL1H160J	16pF/50V
				0.01 µF/50V
				0.01µF/50V
0.0000000000000000000000000000000000000	Processor Maria Consenses	85.0 mm m m m m m m m m m m m m m m m m m		0.01 µF/400V (AC)
252	8014	വവാ	CK45F2GAC103M	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	263 263 263 263 263 263 273 273 271 273 271 273 271 273 271 273 276 276 276 276 276 276 276 276 276 276	263 0438 263 0237 262 0719 263 0586 262 1134 273 0252 273 0253 271 1094 273 0222 271 0194 273 0222 275 0053 271 0102 273 0222 276 0432 27	263         0438         008           263         0439         007           263         0237         005           262         0719         009           263         0571         004           263         0586         002           262         1134         007           273         0253         015           271         1094         903           273         0222         907           271         10194         903           273         0222         907           271         0194         903           273         0222         907           271         0102         034           273         0222         907           271         0102         034           273         0222         907           271         0194         903           273         0222         907           276         0546         909           276         0492         000           276         0432         000           276         0432         000           276         0432	263 0438 008 LA1266 263 0439 007 LA3401 263 0237 005 LA6358 262 0719 009 LM7001 263 0571 004 NJM78M12FA 263 0586 002 NJM78M06FA 262 1134 007 TMP47C670N-1284 273 0357 908 2SC2839 (E) 273 0222 907 2SC2458 (Y/GR) 273 0222 907 2SC2458 (Y/GR) 271 1094 903 25A1048 (Y/GR) 273 0222 907 2SC2458 (Y/GR) 271 0194 903 2SA1048 (Y/GR) 273 0222 907 2SC2458 (Y/GR) 275 0053 907 2SC3458 (Y/GR) 276 0049 008 1S2076 276 0432 000 1SS270A 277 044 045 045 045 045 045 045 045 045 045

4 4254 035 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4250 045 4 4250 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045	CK45F1H103Z CK45F1H103Z CK45F1H103Z CK45B1H102K  Sator)  CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H010M	100pF/50V 0.01 µF/50V 0.01 µF/50V 1000pF/50V 1000pF/50V 10µF/16V 47µF/16V 4.7µF/35V 10µF/16V 10µF/16V 1 µF/50V 0.22µF/50V 1 µF/50V 1 µF/50V 1 µF/50V 4 7µF/16V 1 µF/50V
3 1024 003 3 1004 007 her Kondens 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045	CK45F1H103Z CK45B1H102K  Sator)  CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1V4R7M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1H010M	0.01 µF/50V 1000pF/50V 10µF/16V 47µF/16V 4.7µF/35V 10µF/16V 3.3µF/50V 10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
3         1004         007           her         Kondens           4         4254         006           4         4254         035           4         4254         006           4         4250         061           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         059           4         4260         045           4         4260         059           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         059           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4         4260         045           4	CK45B1H102K  Sator)  CE04W1C100M  CE04W1C470M  CE04W1V4R7M  CE04W1C100M  CE04W1C100M  CE04W1H010M	1000pF/50V  10µF/16V 47µF/16V 4.7µF/35V 10µF/16V 3.3µF/50V 10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
her Kondens 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4260 061 4 4254 006 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 54 4260 003 54 4260 003 54 4260 003 54 4260 003 54 4260 004 54 4260 004 54 4260 004 54 4260 004	CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1H3R3M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H010M	10µF/16V 47µF/16V 4.7µF/35V 10µF/16V 3.3µF/50V 10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4254 006 4 4254 035 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 035 4 4250 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 033 4 4260 034 4 4260 035 4 4260 035 4 4260 035 4 4260 036 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H02M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H010MBP CE04W1H010M CE04W1H010M	47µF/16V 4.7µF/35V 10µF/16V 3.3µF/50V 10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4254 035 4 4254 006 4 4254 006 4 4254 006 4 4250 045 4 4250 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1HR22M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M	47µF/16V 4.7µF/35V 10µF/16V 3.3µF/50V 10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4258 002 4 4260 061 4 4260 045 4 4260 035 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 069 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 034 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	CE04W1V4R7M CE04W1C100M CE04W1H3R3M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H02M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1H010M	4.7 \(\psi F/35\) \\ 10 \(\psi F/16\) \\ 3.3 \(\psi F/50\) \\ 10 \(\psi F/16\) \\ 1 \(\psi F/50\) \\ 47 \(\psi F/50\) \\ 1 \(\psi F/50\) \\ 1 \(\psi F/50\) \\ 10 \(\psi F/50\) \\ 47 \(\psi F/50\) \\ 47 \(\psi F/50\) \\ 47 \(\psi F/50\) \\ 1 \(\psi F/50\) \\ 47 \(\psi F/50\) \\ 1 \(\psi F/50\) \\ 47 \(\psi F/50\) \\
4 4254 006 4 4260 061 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 045 4 4260 033 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1C100M CE04W1H3R3M CE04W1C100M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M	10µF/16V 3.3µF/50V 10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4260 061 4 4254 006 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 016 4 4260 064 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 033 6 4260 003 6 4260 003 6 4260 003 6 4260 003 6 4260 003	CE04W1H3R3M CE04W1C100M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1HR22M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M	3.3 \(\psi \)F/50\V 10 \(\psi \)F/16\V 1 \(\psi \)F/16\V 47 \(\psi \)F/16\V 1 \(\psi \)F/50\V 0.22 \(\psi \)F/50\V 10 \(\psi \)F/16\V 2.2 \(\psi \)F/50\V 47 \(\psi \)F/16\V 1 \(\psi \)F/50\V 47 \(\psi \)F/16\V 1 \(\psi \)F/50\V 47 \(\psi \)F/16\U 0.1 \(\psi \)F/50\V 47 \(\psi \)F/50\U 47 \(\psi \)F/50\U 1 \(\psi \)F/50\U
4 4254 006 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 016 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 034 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1C100M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1H2R2M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H010MBP CE04W1H010MBP CE04W1H010MBP CE04W1H010MBP	10µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 059 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 003 6 4254 035 6 4260 003 6 4254 035 6 4260 045 6 4254 035 6 4260 045 6 4254 035 6 4260 045	CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1H010MB	1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4254 035 4 4260 045 4 4260 045 4 4254 006 4 4254 035 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 033 6 4260 033 6 4260 033 6 4260 035 6 4260 035	CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M	47µF/16V 1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4260 045 4 4260 016 4 4260 059 4 4254 006 4 4260 059 4 4254 035 4 4260 045 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 033 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1H010M CE04W1HR22M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M	1µF/50V 0.22µF/50V 1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4260 016 4 4260 045 4 4254 006 4 4260 059 4 4254 035 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 003 4 4260 003 4 4260 003 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1HR22M CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1H2R2M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04W1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M	0.22 µF/50V 1 µF/50V 10 µF/16V 2.2 µF/50V 47 µF/16V 1 µF/50V 47 µF/16V 1 µF/50V (By Pole) 0.1 µF/50V 47 µF/16V 1 µF/50V
4 4260 045 4 4254 006 4 4260 059 4 4254 035 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 003 4 4260 003 4 4260 003 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1H010M CE04W1C100M CE04W1H2R2M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04U1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H0R1M CE04W1H0R1M	1µF/50V 10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4254 006 4 4260 059 4 4254 035 4 4260 045 4 4260 035 4 4260 003 64 4260 003 64 4260 045 64 4260 045 64 4260 045	CE04W1C100M CE04W1H2R2M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04D1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M	10µF/16V 2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4260 059 4 4254 035 4 4260 045 4 4260 045 4 4254 035 4 4260 003 4 4260 003 4 4260 045 4 4260 045 4 4260 045	CE04W1H2R2M CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04D1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M	2.2µF/50V 47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4254 035 4 4260 045 4 4254 035 4 3056 014 54 4260 003 54 4254 035 54 4260 045 54 4254 006	CE04W1C470M CE04W1H010M CE04W1C470M CE04D1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H010M	47µF/16V 1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
44 4260 045 44 4254 035 44 3056 014 44 4260 003 44 4254 035 44 4260 045 44 4254 006	CE04W1H010M CE04W1C470M CE04D1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H010M	1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
4 4254 035 4 3056 014 5 4260 003 5 4254 035 6 4260 045 6 4254 006	CE04W1C470M CE04D1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H010M	47μF/16V 1μF/50V (By Pole) 0.1μF/50V 47μF/16V 1μF/50V
54 3056 014 54 4260 003 54 4254 035 54 4260 045 54 4254 006	CE04D1H010MBP CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H010M	1µF/50V (By Pole) 0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
54 4260 003 54 4254 035 54 4260 045 54 4254 006	CE04W1H0R1M CE04W1C470M CE04W1H010M	0.1µF/50V 47µF/16V 1µF/50V
54 4254 035 54 4260 045 54 4254 006	CE04W1C470M CE04W1H010M	47µF/16V 1µF/50V
54 4260 045 54 4254 006	CE04W1H010M	1µF/50V
54 4254 006		
	CE04W1C100M	
		10µF/16V
54 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
54 4256 790	CE04W1E222MC	2200µF/25V
54 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
54 4258 057		100µF/35V
54 3056 014		1µF/50V (By Pole)
		470µF/6.3V
		22µF/35V
		22µF/35V
		4.7µF/35V
		390pF/50V
		390017304
		0.056µF/50V
		0.047µF/50V
		0.047µF/50V
		0.017717001
		8200µF
	7 Inductor	39mH
	1	
	1 -	
	-	FLD
		Remocon Receiver
	1	
	54 3056 014 554 4250 055 554 4260 045 555 4201 94 555 4201 94 556 1034 04 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 556 1034 03 557 1034 03 557 1034 03 558 1032 03 57 1034 03 5	54 3056 014 CE04D1H010MBP 54 4250 055 CE04W0J471M 54 4195 039 CE04W1V220M 554 4260 045 CE04W1H010M 554 4258 002 CE04W1H010M 555 4201 942 CQ93P1H391J 556 1034 047 CF93A1H563J 556 1034 034 CF93A1H473J 556 1034 034 CF93A1H473J 559 0007 702 SB CAP=822=C 513 0022 008 Trimmer Condencer 525 0020 097 Inductor 5212 0286 003 Power Switch 5212 4388 004 Tact Switch 5212 4388 004 Tact Switch 5212 4388 004 Tact Switch 5212 4388 004 FIP10TM7 520 0075 003 SC Element (CST4.00MG) 539 0034 002 OSC Element (CST4.00MG) 540 007 FIP10TM7 550 0075 0075 0075 CE Element (CST4.00MG) 550 0075 0077 0077 CE Element (CST4.00MG) 570 0077 0077 CEDENTIC TENTIC TENTIC (CST4.00MG) 570 0077 0077 CEDENTIC TENTIC TENTI

RefNr.	Te	ile-Nr	.	Bezeichnung	Anmerkung	
T008	231	1132	005	AM IFT	SFL450J3	1
CF001.002		0025		Cermic Filter		2
CF003	261	0031	001	AM Cermic Filter	BFU450C4	'
CF004	261	0079	005	AM Cermic Filter	CSB456F11	
Δ.	233	5724	004	Power Trans	And the second	
SONSTI	GE BA	UELE	MEN			M
•				(P.W. Board)		
	146	1019	800	LED Holder		
	412	2268	205	FLD Bracket		
	205	0343	032	3P Connector Base	KR-PH	
	205	0343	045	4P Connector Base	KR-PH	١
	205	0343	061	6P Connector Base	KR-PH	
	205	0343	074	7P Connector Base	KR-PH	
	205	0343	087	8P Connector Base	KR-PH	1
	473	7002	021	Topping Screw (S) 3×8	BLACK	
	417	0043	100	Radiator		1
	204	2341	000	10P SAN-SAN Con-Cord		
	204	2243	043	7P KR-DA Con-Cord		-
	203	6215	058	4P KR-DA Con-Cord		
	204	0265	007	6P KR-DA Con-Cord		-
	204	2244	071	8P KR-DA Con-Cord		-
	203	4456	068	3P KR-DA Con-Cord		

#### TEILELISTE DES TUNERS 1U-1775C für Multi-Spannungs

EILELISTE	DES TUNERS	1U-1775C für Multi-S	Spannungs				Anmerkung
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	
HALBLE	TER			C078	253 3627 000	CC45SL1H101J	100pF/50V
IC001	263 0438 008	LA1266	IC	C082	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC002	263 0439 007	LA3401	IC	C084	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC003	263 0237 005	LA6358	ic	C204	253 1004 007	CK45B1H102K	1000pF/50V
IC004	262 0719 009	LM7001	ıc	(Elektroly	tischer Kondens	sator)	
IC004	263 0571 004	NJM78M12FA	lic	C005	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
	263 0586 002	NJM78M06FA	IC	C011	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
IC006		TMP47C670N-1284	ic	C012	254 4258 002	CE04W1V4R7M	4.7µF/35V
IC201	262 1134 007		Transistor	C013	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
TR003	273 0357 908	2SC2839 (E)		C014	254 4260 061	CE04W1H3R3M	3.3µF/50V
TR004~006	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)	Transistor	C014	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
TR007,008	273 0253 015	2SC2878 (A/B)	Transistor		254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
TR009,010	271 1094 903	25A1048 (Y/GR)	Transistor	C019	1	CE04W1C470M	47µF/16V
TR011	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)	Transistor	C022	254 4254 035		1µF/50V
TR017,018	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)	Transistor	C023	254 4260 045	CE04W1H010M	0.22µF/50V
TR019	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)	Transistor	C024	254 4260 016	CE04W1HR22M	
TR020	275 0053 907	2SK365 (BL/GR)	FET	C025	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
TR021	271 0102 034	2SA1015 (GR/Y)	Transistor	C028	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
TR022,023	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)	Transistor	C031	254 4260 059	CE04W1H2R2M	2.2µF/50V
	271 0194 903	2SA1048 (Y/GR)	Transistor	C039	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
TR024	271 0194 903	2SC2458 (Y/GR)	Transistor	C041,042	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
TR025			Transistor	C050	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
TR201	273 0222 907	2SC2458 (Y/GR)	Diode	C054	254 3056 014	CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole)
D001	276 0546 909	1	1	C056	254 4260 003	CE04W1H0R1M	0.1µF/50V
D003	276 0049 008		Diode	,	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
D004	276 0432 000	1SS270A	Diode Varactor	C057		CE04W1H010M	1µF/50V
D006	276 0302 004	SVC321D2-SP	(Replase in pairs)	C061		CE04W1C100M	10µF/16V
D008	276 0302 004	SVC321D2-SP	Varactor (Replase in pairs)	C063,064	254 4254 006		1µF/50V
D011,012	276 0432 000	1SS270A	Diode	C065	254 4260 045	CE04W1H010M	
D013	276 0049 008	1S2076	Diode	C066	254 4256 790	CE04W1E222MC	2200 µ F/25V
D014	276 0432 000	1SS270A	Diode	C067	254 4260 045	CE04W1H010M	1µF/50V
D015,016	276 0548 910		Diode Type-3	C070	254 4258 057	CE04W1V101M	100µF/35V
D010,010	276 0405 901		Diode	C074	254 3056 014	CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole)
D018,019	276 0432 000		Diode	C202	254 4250 055	CE04W0J471M	470µF/6.3V
	276 0432 000		Diode	C203	254 4195 039	CE04W1V220M	22µF/35V
D201~205			Diode	C204	254 4260 045	CE04W1H010M	22µF/35V
D301	276 0432 000			C301	254 4258 002		4.7µF/35V
ZD001,002	276 0218 910		Zener		sator m. Plastik		
LE201~207			LED	C047	255 4201 942		390pF/50V
		Kohlefilm widerständ, ±5%			ed Capacitor)	. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	·
HZ	242 0073 00	**************************************	2.2MQ1/2W		256 1034 047	CF93A1H563J	0.056µF/50V
RA201	246 2053 004	4 RK99==103JP5	Array 10KΩ×5	C016			0.047µF/50V
KONDE	ENSATOREN			C021	256 1034 034	1	0.047µF/50V
(Kermis	scher Kondensat	or)		C074		CF93A1H473J	0.047 pr/30 V
C001,002	253 1004 00	7 CK45B1H102K	1000pF/50V	(Metalli	sierter Kondens	T	T 0000 F
C003,004	253 1024 00	3 CK45F1H103Z	0.01µF/50V	C062		SB CAP==822=C	8200µF
C006~010		1	0.01 µF/50V	TC002	213 0022 008	Trimmer Condencer	
C015	253 1182 90	3 CK45F==473Z	0.047 µ F/25V D=3	E.U. TE	ILE		
C013	253 1055 07		120pF/50V	L001,002	235 0020 097	Inductor	39mH
	253 1034 00		0.01µF/50V	SW001	212 0286 003	Power Switch	
C026			750pF/50V	S201~217	212 4388 004	Tact Switch	
C029,030	253 4351 00 253 1061 00		2700pF/50V	XL001	399 0075 003		
			i i	XL201	399 0034 002		
C033,034			1800pF/50V	^	393 4043 004		FLD
C035,036	253 1060 00		1	11		1 1 11 10 11111	==
	253 1060 00 253 1059 00	7 CK45B1H122K	1200pF/50V			1 2P Connector Page	
C035,036	253 1060 00	7 CK45B1H122K	1200pF/50V 0.01µF/50V		205 0274 004		Remotor Receiver
C035,036 C037,038	253 1060 00 253 1059 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z	1200pF/50V 0.01µF/50V 15pF/50V		205 0274 004 499 0088 003	QH3031H0	Remocon Receiver
C035,036 C037,038 C044	253 1060 00 253 1059 00 253 1024 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z 4 CC45SL1H150J	1200pF/50V 0.01µF/50V		205 0274 004 499 0088 003 216 0064 003	QH3031H0 Front End	Remocon Receiver
C035,036 C037,038 C044 C048	253 1060 00 253 1059 00 253 1024 00 253 3607 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z 4 CC45SL1H150J 3 CK45F1H103Z	1200pF/50V 0.01µF/50V 15pF/50V		205 0274 004 499 0088 002 216 0064 002 205 0433 014	Q QH3031H0 7 Front End D Ant.Terminal (F)	Remocon Receiver
C035,036 C037,038 C044 C048 C049	253 1060 00 253 1059 00 253 1024 00 253 3607 00 253 1024 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z 4 CC45SL1H150J 3 CK45F1H103Z 2 CK45F1H223Z	1200pF/50V 0.01µF/50V 15pF/50V 0.01µF/50V	SPULEI	205 0274 004 499 0088 003 216 0064 003	Q QH3031H0 7 Front End D Ant.Terminal (F)	Remocon Receiver
C035,036 C037,038 C044 C048 C049 C055 C058,059	253 1060 00 253 1059 00 253 1024 00 253 3607 00 253 1024 00 253 1025 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z 4 CC45SL1H150J 3 CK45F1H103Z CK45F1H223Z 3 CC45SL1H160J	1200pF/50V 0.01µF/50V 15pF/50V 0.01µF/50V 0.022µF/50V	SPULEI	205 0274 004 499 0088 000 216 0064 000 205 0433 010	Q QH3031H0 7 Front End D Ant.Terminal (F)	Remocon Receiver
C035,036 C037,038 C044 C048 C049 C055 C058,059 C060	253 1060 00 253 1059 00 253 1024 00 253 1024 00 253 1025 00 253 3608 00 253 1024 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z 4 CC45SL1H150J 3 CK45F1H103Z CC45F1H223Z CC45SL1H160J 03 CK45F1H103Z	1200pF/50V 0.01µF/50V 15pF/50V 0.01µF/50V 0.022µF/50V 16pF/50V		205 0274 004 499 0088 000 216 0064 000 205 0433 010	Q QH3031H0 7 Front End D Ant.Terminal (F) FOR 5 FM IF DFT Trans (P)	Remocon Receiver
C035,036 C037,038 C044 C048 C049 C055 C058,059	253 1060 00 253 1059 00 253 1024 00 253 1024 00 253 1025 00 253 3608 00 253 1024 00 253 1024 00 253 1024 00	7 CK45B1H122K 3 CK45F1H103Z 4 CC45SL1H150J 3 CK45F1H103Z CC45F1H223Z CC45SL1H160J 03 CK45F1H103Z	1200pF/50V 0.01µF/50V 15pF/50V 0.01µF/50V 0.022µF/50V 16pF/50V 0.01µF/50V	T001	205 0274 00- 499 0088 003 216 0064 003 205 0433 013 NTRANSFORMA 231 2076 00	Q QH3031H0 7 Front End D Ant.Terminal (F) FOR 5 FM IF DFT Trans (P) 4 FM IF DFT Trans (S)	Remocon Receiver

23

TU-460/460L

RefNr.	T	eile-N	r.	Bezeichnung	Anmerkung	Men-
T008	231	1132	005	AM IFT	SFL450J3	1
CF001,002	261	0025	004	Cermic Filter		2
CF003	261	0031	001	AM Cermic Filter	BFU450C4	1
CF004	261	0079	005	AM Cermic Filter	CSB456F11	1
Δ	233	5752	005	Power Trans	COMPENSATION OF	1
SONSTIG	E BA	UELE	MEN	T		Men- ge
•		_		(P.W. Board)		1
	146	1019	800	LED Holder		1
	412	2268	205	FLD Bracket		1
	205	0343	032	3P Connector Base	KR-PH	1
	205	0343	045	4P Connector Base	KR-PH	1
	205	0343	061	6P Connector Base	KR-PH	2
	205	0343	074	7P Connector Base	KR-PH	1
	205	0343	087	8P Connector Base	KR-PH	1
	473	7002	021	Topping Screw (S) 3×8	BLACK	1
	417	0043	100	Radiator		1
	204	2341	000	10P SAN-SAN Con-Cord		1
	204	2243	043	7P KR-DA Con-Cord		1
	203	6215	058	4P KR-DA Con-Cord		1
	204	0265	007	6P KR-DA Con-Cord		1
	204	2244	071	8P KR-DA Con-Cord		1
	203	4456	068	3P KR-DA Con-Cord		1

#### 3 BAND TYP

#### TEILELISTE DES TUNERS 1U-1776B für Europäer

RefNr.	Т	eile-N	r.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Т	eile-N	r.	Bezeichnung	Anmerkung	
SEMICON	DUC.	TORS				△C071	253	8014	003	CK45F2GAC103M	0.01 µF/400V (AC	)
IC001	263	0438	800	LA1266	IC	C072,073	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	de Papas
IC002	263	0439	007	LA3401	IC	C075	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01µF/50V	
IC003	263	0237	005	LA6358	IC	C076	253	3605	006	CC45SL1H120J	12pF/50V	
IC004	262	0719	009	LM7001	IC	C007	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01µF/50V	
IC005	263	0571	004	NJM78M12FA	IC	C078	253	3627	000	CC45SL1H101J	100pF/50V	
IC006	263	0586	002	NJM78M06FA	IC	C079	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	
IC201	262	1134	007	TMP47C670N-1284	IC	C082	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01µF/50V	
TR001,002	275	0051	909	2SK161 (GR)	FET	C201	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	
TR003		0357	908	2SC2839 (E)	Transistor	C204	253			CK45B1H102K	1000pF/50V	
TR004~006	273	0381	903	JC547A/B AMMO	Transistor	(Elektroly			nden			
TR007,008	273	0253	015	2SC2878 (A/B)	Transistor	C005	254	4254	006	CE04W1C100M	10µF/16V	
TR009,010	271	0233	903	JC556A/B AMMO	Transistor	C011	254	4254	035	CE04W1C470M	47µF/16V	
TR011	273	0381	903	JC547A/B AMMO	Transistor	C012	254	4258		CE04W1V4R7M	4.7µF/35V	
TR012,018		0233	903	JC556A/B AMMO	Transistor	C013	254			CE04W1C100M	10µF/16V	
TR019			903	JC547A/B AMMO	Transistor	C014	254			CE04W1H3R3M	3.3µF/50V	
TR020		0053	907	2SK365 (BL/GR)	FET	C018	254	4254		CE04W1C220M	22µF/16V	
TR023			903	JC547A/B AMMO	Transistor	C019	254			CE04W1H010M	1µF/50V	
TR024		0233		JC556A/B AMMO	Transistor	C020	254	4254		CE04W1C220M	22µF/16V	
TR025			903	JC547A/B AMMO	Transistor	C022	254	4254		CE04W1C470M	47µF/16V	
TR201			903	JC547A/B AMMO	Transistor	C023	254	4260		CE04W1H010M	1µF/50V	
D001,002		0546		1SS110	Diode	C024	254	4260		CE04W1HR22M	0.22µF/50V	
D001,002		0049		1S2076	Diode	C024		4260				
D003		0432		1SS270A		C028	254			CE04W1H010M	1µF/50V	
		0302		SVC321D2-SP	Diode Varactor		254	4254		CE04W1C100M	10µF/16V	
D005~008					(Replase in pairs)	C031	254	4258		CE04W1V4R7M	4.7µF/35V	
D009~012		0432		1SS270A	Diode	C039	254	4254		CE04W1C470M	47µF/16V	
D013		0049		1S2076	Diode	C041,042	254	4260		CE04W1H010M	1µF/50V	
D014		0432		1SS270A	Diode	C050	254	4254		CE04W1C470M	47µF/16V	
D015,016		0548		DSM1D2	Diode Type-3	C054	254	3056		CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole	)
D017		0405		S1WB (A) 10	Diode	C056 .	254	4260		CE04W1H010M	1µF/50V	
D018,019		0432		1SS270A	Diode	C057	254	4254		CE04W1C470M	47µF/16V	
D201~205		0432		1SS270A	Diode	C061	254			CE04W1H010M	1µF/50V	
D208,209		0432		1SS270A	Diode	C063,064	254	4254		CE04W1C100M	10µF/16V	
D211~213		0432		1SS270A	Diode	C065	254	4260		CE04W1H010M	1µF/50V	
D215		0432		1SS270A	Diode	C066	254	4256		CE04W1E222MC	2200µF/25V	
D301		0432		1SS270A	Diode	C067	254			CE04W1H010M	1µF/50V	
ZD001,002		0218		HZ9A-2	Zener	C070	254	4258		CE04W1V101M	100µF/35V	
LE201~207		9261		SEL1321G (D2/3)	LED	C074	254	3056		CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole	)
WIDERST				ohlefilm widerständ, ±5%,		C202	254	4250		CE04W0J471M	470µF/6.3V	
RA201		2053	001	RK99==103JP5	Array 10KΩ×5	C203		4195		CE04W1V220M	22µF/35V	
KONDENS						C204				CE04W1H016M	1µF/50V	
(Kermisch						C301				CE04W1V4R7M	4.7µF/35V	
C001,002		1004		CK45B1H102K	100pF/50V	(Kondens						
C003,004		1024		CK45F1H103Z	0.01 µ F/50V	C045				CQ93P1H181J	180pF/50V	
C006~010		1024		CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	C047		4201		<del></del>	390pF/50V	
C015		1182		CK45F==473Z	0.047µF/25V D=3	(Metallis						
C017		1055		CK45B1H121K	120pF/50V	C016	256	1034	047	CF93A1H563J	0.056µF/50V	
C026	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	C021	256	1034	034	CF93A1H473J	0.047µF/50V	
C029,030	253	3639	001	CC45SL1H331J	330pF/50V	(Andere	Kond	ensat	oren)			
C033,034	253	1061	800	CK45B1H272K	2700pF/50V	C062	259	0007	003	SB CAP==822=	8200µF	
C035,036	253	1060	009	CK45B1H182K	1800pF/50V	TC001	213	0037	006	Trimmer Condencer		
C037,038	253	1059	007	CK45B1H122K	1200pF/50V	TC002	213	0022	800	Trimmer Condencer		_
C043,044	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	E.U. TEIL	E					Men
C046	253	3625	002	CC45SL1H820J	82pF/50V	L001,002	235	0020	097	Inductor	39mH	2
C048	253	3607	004	CC45SL1H150J	15pF/50V	SW001	212	0286	003	Power Switch		1
C049	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	S201~217	212	4388	004	Tact Switch		17
C055	253	1025	002	CK45F1H223Z	0.022µF/50V	XL001	399	0075	003	X'tal (7.2MHz)		1
C058,059	253	3608	003	CC45SL1H160J	16pF/50V	XL201	399	0034	002	OSC Element (CST4.00MG)		1
C060	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V		393	4043	004		FLD	1
C068,069	253	1024	003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V		205	0274	004	2P Connector Base		1

Ref	Nr.	Teile-N	r.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge
	216	0065	006	Front End (J)		1
	205	0433	007	3P Ant.Terminal (DIN)		1
SP	ULENTRAN	ISFOR	MATO	OR		Men- ge
T001	231	2076	005	FM IF DFT Trans (P)		1
T002	231	2077	004	FM IF DFT Trans (S)		1
T003	232	0096	006	Anti Birdie Filter		1
T004	231	1133	004	LW Ant.Trans		1
T005	231	1911	103	MW Ant.Trans		1
T007	231	1118	003	MW OSC Coil		1
T006	231	1135	002	LW OSC Coil		1
T008	231	1132	005	AM IFT	SFL450J3	1
CF001,	002 261	0064	007	Cermic Filter	SFT10.7MS2	2
CF003	261	0101	009	AM Cermic Filter	BFU450C4	1
CF004	261	0103	007	AM Cermic Filter	CSB456F11	1
Δ 35	233	5720	800	Power Trans	400	1
so	NSTIGE B	AUELE	MEN	Γ		Men- ge
•		_		(P.W. Board)		1
	146	1019	800	LED Holder		1
	412	2268	205	FLD Bracket		1
	205	0343	045	4P Connector Base	KR-PH	1
	205	0343	061	6P Connector Base	KR-PH	2
	205	0343	074	7P Connector Base	KR-PH	1
	205	0343	087	8P Connector Base	KR-PH	1
	473	7002	021	Tapping Screw (S) 3×8	BLACK	1
	415	0299	000	Condenser Cover	1	1
	417	0043	100	Radiator	·	1
	204	2341	000	10P SAN-SAN Con. Cord		1
11	204	2243	043	7P KR-DA Con. Cord		1
	203	6215	058	4P KR-DA Con. Cord .		1
	204	0265	007	6P KR-DA Con. Cord		1
	204	2244	071	8P KR-DA Con. Cord		1
	203	4456	068	3P KR-DA Con. Cord		1

## TEILELISTE DES TUNERS 1U-1776C für Groß britannien

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
		501510		ΔC071	253 8014 003	Olitani Edito isom	0.01 µF/400V (AC)
	IDUCTORS	1.41066	IC	C072,073	253 1024 003	CK45F ITTTOOL	0.01µF/50V
IC001	263 0438 008	LA1266	ic	C075	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC002	263 0439 007	LA3401	ic	C076	253 3605 006	CC45SL1H120J	12pF/50V
IC003	263 0237 005	LA6358	IC	C007	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC004	262 0719 009	LM7001	IC IC	C078	253 3627 000	CC45SL1H101J	100pF/50V
IC005	263 0571 004	NJM78M12FA	IC	C079	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
IC006	263 0586 002	NJM78M06FA	IC	C082	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01µF/50V
IC201	262 1134 007	TMP47C670N-1284	100	C201	253 1024 003	CK45F1H103Z	0.01 µF/50V
TR001,002	275 0051 909	2SK161 (GR)	FET	C204	253 1004 007	CK45B1H102K	1000pF/50V
TR003	273 0357 908	2SC2839 (E)	Transistor	(Flektrol)	tischer Konden		
TR004~006	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C005	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
TR007,008	273 0253 015		Transistor	C011	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
TR009,010	271 0233 903		Transistor	C012	254 4258 002	CE04W1V4R7M	4.7µF/35V
TR011	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C012	254 4254 006	CE04W1C100M	10µF/16V
TR012,018	271 0233 903	t .	Transistor	11	254 4260 061	CE04W1H3R3M	3.3µF/50V
TR019	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C014	254 4254 019		22µF/16V
TR020	275 0053 907	2SK365 (BL/GR)	FET	C018			1µF/50V
TR023	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C019	254 4260 045 254 4254 019		22µF/16V
TR024	271 0233 903	JC556A/B AMMO	Transistor	C020			47µF/16V
TR025	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C022	254 4254 035		1µF/50V
TR201	273 0381 903	JC547A/B AMMO	Transistor	C023	254 4260 045		0.22µF/50V
D001,002	276 0546 909	188110	Diode	C024	254 4260 016		1µF/50V
D003	276 0049 008	1S2076	Diode	C025	254 4260 045		10µF/16V
D004	276 0432 000		Diode	C028	254 4254 006		4.7µF/35V
D005	276 0302 004	SVC321D2-SP	Varactor (Replase in pairs)	C031	254 4258 002		
D009~012	276 0432 000		Diode	C039	254 4254 035		47µF/16V
D013	276 0049 008		Diode	C041,042	254 4260 045		1μF/50V
D013	276 0432 000		Diode	C050	254 4254 035	CE04W1C470M	47µF/16V
D015,016	276 0548 91		Diode Type-3	C054	254 3056 014	CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole)
	276 0405 90		Diode	C056	254 4260 04	CE04W1H010M	1µF/50V
D017	276 0403 90		Diode	C057	254 4254 03	GE04W1C470M	47µF/16V
D018,019			Diode	C061	254 4260 04	CE04W1H010M	1µF/50V
D201~205	276 0432 00	1	Diode	C063,064	254 4254 00	G CE04W1C100M	10µF/16V
D208,209	276 0432 00		Diode	C065	254 4260 04	CE04W1H010M	1μF/50V
D211~213	276 0432 00		Diode	C066	254 4256 79	CE04W1E222MC	2200µF/25V
D215	276 0432 90		Diode	C067	254 4260 04	CE04W1H010M	1µF/50V
D301	276 0432 90		Zener	C070	254 4258 05	7 CE04W1V101M	100µF/35V
ZD001,002	276 0218 91		LED	C074	254 3056 01	4 CE04D1H010MBP	1µF/50V (By Pole
LE201~20	7 393 9261 02			C202	254 4250 05	5 CE04W0J471M	470µF/6.3V
WIDER	STANDE (ohme	Kohlefilm widerständ,	15/6, 1/444/	C203		9 CE04W1V220M	22µF/35V
RA201		1 RK99==103JP5	Array 10KΩ×5	C204	1	5 CE04W1H016M	1µF/50V
	NSATOREN			C301		2 CE04W1V4R7M	4.7µF/35V
	scher Kondensa		100=5/501/		nsator m. Plast		
C001,002		07 CK45B1H102K	100pF/50V	C045		9 CQ93P1H181J	180pF/50V
C003,004	1	03 CK45F1H103Z	0.01µF/50V	C045		2 CQ93P1H391J	390pF/50V
C006~010			0.01µF/50V		lisierter Konden		
C015	253 1182 0	00 CK45F==473Z	0.047µF/25V D=3			7 CF93A1H563J	0.056µF/50V
C017	253 1055 0		120pF/50V	C016	256 1034 0		0.047 µ F/50V
C026	253 1024 0	03 CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	C021	re Kondensatore		
C029,030	253 3639 0	01 CC45SL1H331J	330pF/50V	I		3 SB CAP==822=	8200µF
C033,034	253 1061 0	08 CK45B1H272K	2700pF/50V	C062	1	1	
C035,036	253 1060 0	09 CK45B1H182K	1800pF/50V	TC001		76 Trimmer Condencer	
C037,038	253 1059 0		1200pF/50V	TC002	213 0022 0	08 Trimmer Condencer	
C043,044	253 1024 0	03 CK45F1H103Z	0.01 µF/50V	E.U. T			30mH
C046	253 3625 0		82pF/50V	L001,002	235 0020 0		39mH
C048	253 3607 0		15pF/50V	SW001	212 0286 0		
C049	253 1024 (	1	0.01 µF/50V	S201~217	7 212 4388 0	04 Tact Switch	
C055	253 1024 (		0.022µF/50V	XL001	399 0075 0	03 X'tal (7.2MHz)	
C058,059	253 3608 (		16pF/50V	XL201	399 0034 0	02 OSC Element (CST4.00MG)	1
	253 1024		0.01µF/50V	\	393 4043 (	04 FIP10TM7	FLD
C060		AND 1 WISTON 111100E		11		04 2P Connector Base	1

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Mon-	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Men- ge
	216 0065 006	Front End (J)		1		417 0043 100	Radiator		1
	205 0433 007	3P Ant.Terminal (DIN)		1		204 2341 000	10P SAN-SAN Con. Cord		1
SPULENT	TRANSFORMATO	OR		Men- ge		204 2243 043	7P KR-DA Con. Cord		1
T001	231 2076 005	FM IF DFT Trans (P)		1		203 6215 058	4P KR-DA Con. Cord		1
T002	231 2077 004	FM IF DFT Trans (S)		1		204 0265 007	6P KR-DA Con. Cord		1
T003	232 0096 006	Anti Birdie Filter		1		204 2244 071	8P KR-DA Con. Cord		1
T004	231 1133 004	LW Ant.Trans		1		203 4456 068	3P KR-DA Con. Cord		1
T005	231 1911 103	MW Ant.Trans		1					
T007	231 1118 003	MW OSC Coil		1					
Т006	231 1135 002	LW OSC Coil	ļ	1					
T008	231 1132 005	AM IFT	SFL450J3	1					
CF001,002	261 0064 007	Cermic Filter	SFT10.7MS2	2					
CF003	261 0101 009	AM Cermic Filter	BFU450C4	1					
CF004	261 0103 007	AM Cermic Filter	CSB456F11	1					
<b>A</b>	237 5748 006	Power Trans	<b>*</b>	1					
SONSTIG	E BAUELEMEN			Men- ge					
•	_	(P.W. Board)		1					
	146 1019 008	LED Holder		1					
	412 2268 205	FLD Bracket		1					
	205 0343 045	4P Connector Base	KR-PH	1					
	205 0343 061	6P Connector Base	KR-PH	2					
	205 0343 074	7P Connector Base	KR-PH	1					
	205 0343 087	8P Connector Base	KR-PH	1					
	473 7002 021	Tapping Screw (S) 3×8	BLACK	1					
	415 0299 000	Condenser Cover		1					

#### ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit "@" gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit ab Lager lieferbar.
- Bei der Teilebestellung "1" und "I" (i) deutlich angeben.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden.
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- In der Teileliste der Platinen sind die Kohlefilmwiderstände, 1/4W nicht angeführt.

#### ACHTUNG:

Die  $\triangle$  arkierten Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.